63/63

मुद्रक

श्रीकेसरीदास सेठ

सुपस्टिडेट नवलिकशोर-प्रेस लखनऊ



विषय-सृची

वृक्ष और उसका कार्य एष्ट रहेरे

वृक्ष की स्थिति, सनका श्राकार, रचना, मृत्रोत्सिका श्रीर प्रकालिकाण, रक्षप्रवाह, गवीनी, मृत्राशय, मृत्रोत्सर्ग के सबध में भिन्न-भिन्न मत, मृत्र-प्रवाहक श्रोपधियाँ, मृत्रत्याग, मृत्र का सगटन, मृत्र में उपस्थित टीस कथा, मृत्रपरीक्षा।

त्वचा

पृष्ठ ३१७

त्वचा की रचना, उपचर्म घाँर चर्म, उपचर्म की उत्पत्ति, वाल, वर्ण, संज्ञा, स्वर्श का ज्ञान, विप-त्याग कर्म, गरीर की उप्याता को स्थिर रखना, त्वचा श्रार सुर्यप्रकाग. चर्म के द्वारा श्वास-कर्म।

मानव-राज्य का मंचालक पृष्ठ ३३६

मस्तिष्क का शरीर पर श्राधिपत्य, निम्न श्रेणी के जीवों का नाशी-मंडल, नाडी-मंडल का विकास, मनुष्य के नाड़ी-मंडल की विशेषता, मस्तिष्क की रचना, बृहद श्रीर लघु मस्तिष्क, सुपुन्ना, सौपुन्निक नाडियाँ, मास्तिष्कीय नाडियाँ, मस्तिष्क के कोष्ट, बृहद मस्तिष्क की स्थूल श्रीर सूक्ष्म रचना, मस्तिष्क के केन्द्र, केन्द्रों का श्रन्वेषया, बृहद् मस्तिष्क का कर्म, लघु मस्तिष्क का कर्म, सुपुन्ना का कार्य, नाडियों की रचना, सचालक श्रीर सावेदनिक नाड़ियाँ, स्वपुनरूपति, नाड़ी के कर्म का श्रन्वेषया, उत्तेजना का स्वरूप, उत्तेजना की शति, नाड़ी-सेल, नाड़ियों में उत्तेजना की गति

श्रौर उसका मार्ग, परावर्तित क्रिया, निद्रा, निद्रा के भिन्न-भिन्न सिद्धात ।

शरीर की कुछ विशेष ग्रंथियाँ पृष्ठ ४१३

म्नीहा की रचना श्रीर उसके कर्स, श्रवहुका, स्थिति, श्राकार श्रीर वर्म, बालग्रीथ श्रीर उपबहुका, श्रिधिवृक्ष स्थिति श्रायाम श्राकार इत्यादि, रोडोसन का रोग, रोडिनेजिन ग्रीथ के छेदन का प्रभाव, पीयूप-प्रथि, स्थिति इत्यादि, ग्रीथ के रोग का शरीर पर प्रभाव, पिच्यृटरीन, शुक्रप्रथि, डिमग्रथि।

ज्ञानेंद्रियाँ

ष्ट्र ४३७

जिह्वा, रचना, भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रकुर, स्वाट का श्रमुभव, स्वाद-संबंधिनी नाडी, प्राण्दिय, नासिका की रचना, नादीवित-रण, प्राण्यक्ति।

नेत्र

वेक्ष ४१४

नेत्रगोलक, नेत्रगृहा, श्रविलोस, श्रश्नुग्रंथि, नेत्रगोलक की रचना, मिल-भित्र पटल, कर्नानिका, ताल, तारा, सिलियरी पेशी, श्राय-रिस का कोण. पीतिबंदु, टड श्रोर शक्तु, श्रंतःप्टल की सूक्ष्म रचना, श्रतःपटल पर चित्र बनना, प्रकाश किरणों के मौतिक नियर समीप स्थान श्रीर ताल का श्रनुक्लन, नेत्र के विकार, समी दृष्टि, दूर'िट, बृद्धावस्था दृष्टि, श्रसम-दृष्टि, श्रतःपटल श्रीर दृरंग के सवध में भिन्न-भिन्न सिद्धांत.

कर्षेद्रिय

वृष्ठ ४७२

कर्ण की रचना, विहः, मध्य श्रीर श्रंतस्थकर्ण, कर्णकुटी, कोक्लिया, श्रर्धचंद्राकार निलयाँ, शटद, हम शटद किस प्रकार सुनते हैं।

उत्पादन

ष्ट्रप्र ४६३

प्रकृति का जानियों की रक्ता का साधन, निम्न श्रेणी के जीवों में उत्पक्ति विधि, श्रमेश्रुनी श्रीर मेश्रुनी सृष्टि, नर-जननेदियाँ, श्रंड, उपांड, श्रुक्रमणाली, श्रुक्ताराय, श्रुक्त, श्रुक्ताणु की रचना, श्रंडधारक रज्जु, शिरन की रचना, नारी-जननेदियाँ, हिंम-प्रंथि, हिंम-कोप, हिंम, पीताग, हिंम-प्रणाली, गर्भाश्य, योनि, श्रातंव, परिपक्तीकरण, गर्भाधान, शृद्धि का क्रम, गर्भाश्य में श्रूण-सेल की स्थिति श्रीर श्रपरा की उत्पत्ति, श्रपरा की उत्पत्ति, श्रपरा के कर्म, पोपण, रगस-कर्म, श्रवरोध-कर्म, मलोत्सर्ग, नाल, श्रूण में रक्र-संबहन, श्रूण का शृद्धि-क्रम, नवजात शिशु, वर्म, श्रस्थि, मांस-पेशो, रक्र-संबहन, रवास-कर्म, चेतना श्रीर ज्ञानशिक्त, गर्भ-काल, प्रसव-दिवस की गण्यना, गर्म के कारण माता के शरीर में परिवर्तन, गर्भाश्य, चर्म, स्तन, हृद्य श्रीर रक्त-संचालन, बृद्ध श्रीर मृत्र, फुस्फुस, शरीर का भार, नाड़ी-मंडल, प्रसव, प्रथम श्रवस्था, दूसरी श्रवस्था, तीसरी श्रवस्था, प्रसृतिकाल।

 κ_{j}

जाति की उत्पत्ति पृष्ठ ५६८ । जाति की जाति-निर्णय-सबंधी कुछ सिद्धांत, पुरपों और लडकों की अधिक मृत्यु के कारण।

ञ्रानुवंशिक परंपरा पृष्ठ ५८३

श्रानुवशिक परंपरा का कारण, वीज़मेन का सिद्धांत, श्री० टामसन का मत, श्री० विरुसन का सिद्धांत, लेमार्क का मत, मेंडल का सिद्धांत, वृत्त श्रीर श्रानुवशिक परंपरा।

वृद्धि, वृद्धावस्था श्रीर मृत्यु पृष्ठ ६०२ ं मृत्यु क्या है ! क्या मृत्यु श्रवश्यभावी है ! वृद्धि, वृद्धावस्था के कारण, वृद्धावस्था दूर करने के उपाय ।

चित्र-सृची

ন্মিস	-नंबर	चित्र-विवर	गा	पृष्ट-र	नंख्या
Ļo	बृष्टः गवीनी, मृः	वागय इन्यादि	•••		253
ンニ	युक्त की लंबाई व	न परिच्छेट	•••	•••	583
48	मृत्रोत्मिका	•••	•••	•••	३६६
80	बुक का रङ्ग-विन	ाया	•••	••	2 ० ३
89	मेरिपधियाई के ।	द्रंग, मृत्रोहिमव	ा, मृत्र-न ित	का श्रीर	
	रक्र-नलिका का	वंबंघ	•••	***	३०२
85	यूरिया के क्रिस्ट	₹	•••	•••	३१०
६३	यूरिक धारत के ब	हं प्रकार के वि	क्रम्ब ल	•••	293
દ્ધ	मृत्र की तलझ्ट वि	ममें दिषिक ऋ	ास्हेट खीर छ	मोनिया	
	यूरेट के किस्टल	विखाई देते हैं	***	•••	318
६५	केलगियम श्राक्	तेलेट के क्रिस्ट	ब	•••	232
88	हाय की उँगकी	हे टपचर्म का	परिच्छेट	••	3 15
E-13	चर्म की श्रांतरिक	रचना	•••	***	216
£ ==	वाल भ्रपने कीप	में मियन दिखा	या गया है	•••	3,53
दह	म्पर्शक्य	•••	***	•••	३२४
90	जेकी नाम की म	इनी	***	*** ;	385
99	केचुवे का नाडी-म	isa	•••		३७३
ઝર	बृहत् मिनाप्क	•••	***		3 30
93	नाड़ी-मंडल के ऊ	परी और मध्य	स्य भाग	का एक	
ì	मान-चित्र, जिन्हें				
į	का प्रयन्न विद्या	_	***		5 S E

चित्र-नंबर

-		
80	मस्तिष्क श्रीर मुपुम्ना के ऊपरी भाग का पार्श्विक दृश्य	388
40	मस्तिप्कका अधीमारा	३५१
७६	बृहत् अस्तिष्क का ऊपरी भाग काट दिया गया है	
	जिसमें दोनों पार्श्व के कोष्ठ दिखाई देते हैं	३५४
৩৩	बृहत् मस्तिष्क को पार्श्व की श्रोर से काटकर भिन्न-	
	भिन्न सूत्रों का मार्ग श्रीर क्रम दिखाया गया है.।	३३४
৩৯	मस्तिष्क के श्रन्य सुत्रों के मार्ग का दूपरा चित्र	३५७
30	बृहत् मस्तिष्क का मेंद्र	३६२
50	नाझो-सुत्र जैसा दर्शक-यंत्र द्वारा दीखता है	३७४
53	नाडी-मूत्र को बढ़ाकर दिखाया गया है	३७६
¤ 2	द्दि-ध्रुवीय नाड़ी-सेल	३८८
द३	बहु-धुवीय नादो-सेत	3=€
28	मनुष्य के लघु मस्तिष्क का एक पर्कि जे का सेल	380
ニャ	नाढी-सेव श्रौर नादी-सूत्र	389
58	त्तघु मस्तिष्क के वरुक को सूक्ष्म रचना	₹ह३
50	बृहत् मस्तिष्क के चकारा की सूचम रचना	३६३
55	संचालक सृत्रों का चित्र जिसके द्वारा मस्तिष्क से	
	उत्तेजनाएँ श्रमों की जाती हैं।	३६४
₹8	गति-पथ	३६⊏
€ 9	प्रत्यावर्तक किया का मार्ग	803
83	a thirt and label a	838
६२	वृक्त श्रीर श्रधिवृक्त-श्रीध, जैसी सामने से दोखरा है	४२६
६३	जिह्ना का कपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के	
	श्रंकुर स्थित हैं।	358

		1
998	ग्रंडवेष्ट को एक भ्रोर से काट कर श्रंड श्रीर उपाड	
	दोनों दिखाए गए हैं	880
390	श्रद श्रौर उपाद में शुक्र-निलकाश्रों का मार्ग	४६८
33=	ग्रह के भीतर की शुक्र-निलका का परिच्छेद	338
238	मृत्राशय, शुक्राशय इत्यादि	409
920	कुछ भिन्न-भिन्न अतुर्थों के शुक्राणु	४०३
323	मनुष्य के शुक्रायु	408
925	मनुष्य का शुकाणु वहुत बढ़ाकर दिखाया गया है	404
१२३	शिश्न की पेशी	30%
358	परिपक्त डिंम, डिंम-प्रिथ के पृष्ट पर स्थित .	433
१२४	शुक्राणु श्रीर डिभ का परिपक्षीकरण	420
१२६	एकं मूपको के डिंम की गर्भाधान-विधि	* ? ?
१२७	श्रत्यत श्रारंमावस्थां में गिमत हिंम श्रीर गर्भाशय	
	की गर्भकता का संबंध	५ ४२
१२८	कुछ समय परचात् का अूग	483
328	चित्र नवर १२८ के कुछ समय पश्चात् का अूगा .	483
130	६ सप्ताह का भूग	488
353	गर्भ के सातवें श्रीर श्राठवें सप्ताह के गर्भाशय का	
	परिच्छेद	484
132	1 5 mm 2 mm 2 mm	३ ४६
१३३		384
१३४	गर्माशय की बृद्धि	44=

भ्रेट-सूची

वेट नंबर	प्लेट-विदर	स्	मुष्ठ-	-संख्या
१-सरितव्क की स्थूव	त रचना	•••	he r	३५०
२- ,, का सध्य		***	***	349
३-सुपुन्ना से निक्ता	नेवाली नाडियाँ	के मूल		343
	र्वपृष्ट और पर	चात्पृष्ट		
४-सुपुन्ना श्रीर इसरे	ते निकलनेवार्त	नाहियाँ के	मृत	३४३
५-सस्तिष्क का बहि	इ:एष्ट	***	***	348
६-सेतु, चयुमस्तिव	ह और सुपुत्रा-	शीर्पक	***	344
७-सेतु, स्पुम्नाशीर्पर	क सामने से	•••	***	३७०
म-सुपुद्धा की भिन्न-	भिन्न दशार्थी ह	के चित्र	***	३७२
६-नाडी का चौदाई	की श्रीर से प	रिच्छेद	•••	३७६
६०-(रंगीन) गति,	श्रवण श्रीर हो	प्टे-क्षेत्र	***	800
१९-ध्रीहा	•••	***	•••	835
१२-मिक्सोडोसा-चि	केरसा के पूर्व श्र	ोर पश्चात्	***	ध२२
१३-नेत्रोत्मेधक श्रवटु	का वृद्धि	***	***	४२४
१४-दो कुत्ते जी एक	ही समय प	र एक ही स	ाता से	
दरपन्न हुए हैं	•••	***	•••	४३०
१४-६क ही व्यंक्र के	चार चित्र	•••	•••	धइ३
१६-(रंगीन)-चाक्षुपां	देव और पीत	विंदु	***	. ४४=
१७-कर्ण-पटह	***	•••	400	808
१८-(रंगीन)-कार्टी ह	हे दंत्र का एक	काल्पनिक वि	चत्र	855
१६-इसमें तीशें के द	।राध्वनिकाः	मार्ग दिखाया	गया है	280

ब्लेट नवर	ब्लेट-विवरण		मृष्ट-	सच्या
२०-ग्रड श्रौर उपाड का	परिच्छेद	•••	••	400
२१-विल्ली की डिभग्रन्थि	ंका परिच्छेद	•	***	430
२२-एक मानुपिक डिंभ	•••	•••	••	५ ३२
२३-गर्भाशय, डिभ-प्रणात	ती और हिंभ-	नितका	••	493
२४-(रंगोन) नारो-बस्ति-	गहर	•		493
२४-नारी-वस्ति-गह्नर (त	वाई की श्रो	से कटा	ाहुन्ना)	498
२६-डिंभ के भाग जिसा	र्ने एक सेत्त से	श्रानेक से	ल टःपन्न	
हो जाते है	•	•••	•••	५२७
२७-गर्भ के चारों श्रोर से	%रपुर निकल	कर गर्भा	राय क्ला	
से संयुक्त हो जाते हैं	**	•	••	५३०
रेय-श्रपरा का परिच्छेद		•		+३ +
२१-घपरा में पोपण ग्रह	ण करनेवाले ।	श्रीर संबंध	रथापित	
करनेवाले श्रंकुर		••	***	४३२
३०-दो सप्ताह का अूण		•••	•••	488
३१-१म से २१ दिन का				488
३२-२७ से ३० दिन का		***	***	484
३३-२६ से ३४ दिन का		•••	•	484
३४-अूण की गर्भ में स्थि		**	••	र४६
३४-भिन्न-भिन्न मास में	गर्भाशय को	बृद्धि	***	४५६



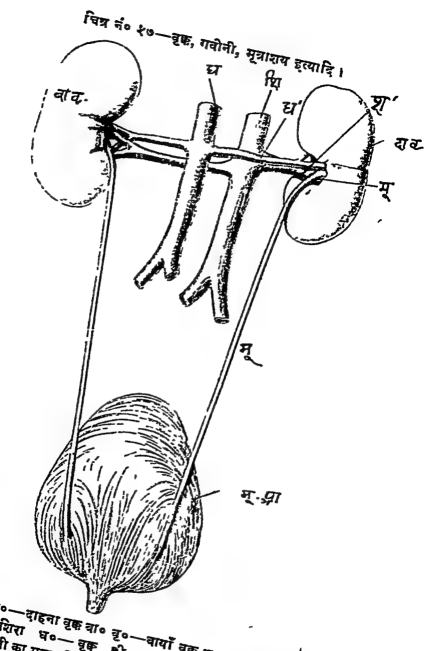
टक और खसका कार्म

शरीर में उदर के मोतर दाहनी श्रीर वाई श्रीर दी वृक्ष स्थित है। शरीर में विषेत्री वस्तुर्श्नों का स्थाग हनका कार्य है। शरीर में जो मिन्न-मिन्न रासायनिक क्रियाए होती हैं, उन सबसे कुछ-न-कुछ निक्रप्ट पदार्थ बनते हैं। यदि वह पदार्थ शरीर ही में रहें, तो शरीर को उनसे हानि पहुँ चे। कार्वन-ढाइ-श्रोक्साइड एक ऐसी ही विपेत्री वायु है, जो मोजन के कुछ पदार्थों के भंजन से शरीर में बनती है। फुफ्फुस इस वायु को प्रश्वास द्वारा शरीर से निकाल देते हैं। यूरिया, श्रमोनिया, कियेटिनीन इस्यादि भी ऐसी ही वस्तु हैं, जिनको यक्रत् रक्ष से श्रलग कर लेता है श्रीर वे मृत्र द्वारा शरीर से बाहर निकाल दो जाती हैं।

श्रतएव बृक्त को शारीर का शुद्धिकर्ता कहना चाहिए, क्योंकि यह श्रंग शरीर को सब विपेली वस्तुश्रों से मुक्त करता रहता है। जहाँ इसका कार्य बंद हो जाता है, जैसा कि इसके रोगग्रस्त होने में, तो शरीर की बहुत बुरी दशा हो जाती है। हम इसका श्रनुमान कर सकते हैं कि यदि हमारे सकान एक दो दिन भी स्वच्छ न किए आयें तो क्या दशा होगी ? इसी प्रकार यदि शरीर की स्वच्छता का कार्य किसी प्रकार एक जाता है, तो शरीर-रूपी मकान की भी वही दशा होती है। सारे शरीर पर शोथ श्रा जाता है। मूत्र निकलना कम हो जाता है। यूरिया इत्यादि वस्तुएँ, जो साधारणतया मूत्र के द्वारा निकला करती हैं, निकलनी बंद हो जाती हैं। इससे मारे शरीर में विप का संवार हो जाता है शीर शंत में रोगी की मृत्यु हो जाती है।

किसी-किसी मनुष्य के शरीर में दो के स्थान में एक ही वृक्ष देखने में श्राया है। कुछ रोगों में भी, जैसे कि वृक्ष के अर्थुद में, रोगप्रस्त वृक्ष की निकालना पहता है। ऐसा करने के पूर्व इस बात की भंकी माँति परीक्षा कर ली जाती है कि दूसरा वृक्ष अपनी क्रिया उत्तम प्रकार से कर रहा है और कर सकता है। ऐसी श्रावस्थाओं में दूसरा वृक्ष जो शरीर में शेप रह जाता है, उसके श्रायाम में वृद्धि हो बाती है; क्योंकि उसको दो वृक्षों का काम करना पड़ता है। शरीर से सारा मूच्र और विपैक्षी वस्तुएँ, जी पहले दोनों वृक्ष द्वारा शरीर से निक्षते थे, वह श्रव एक ही वृक्ष के द्वारा शरीर का त्याग करते हैं। इस कार्य की वृद्धि के कारण श्रंग को भी श्रपना श्रायाम बदाना पड़ता है। श्रिधिक काम करने के लिये श्रंग भी तो बदा होना चाहिए।

प्रकृति ने सारे शरीर में यही प्रवध रक्ता है। यदि दोनों शंगों में से एक शंग बेकाम हो जाता है, तो दूसरा शंग तुरंत ही उनका काम करने के जिये अपने शरीर को बढ़ा देता है। फुफ्फुस में भी ऐसा होता है। कभी-कभी एक फुफ्फुस को बेकाम कर देना पढ़ता है। राजयहमा-रोग में ऐसा किया आता है। उस समय दूसरा फुफ्फुस बढ़ा हो जाता है शौर वह सारे शरीर के रक्त की



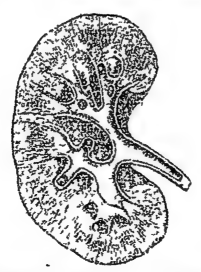
दा० वृ० — दाहना वृक्ष त्रा० वृ० — वायाँ वृक्ष घ० — वृहद् धमनी शि— महाशिरा घ० — वृक्ष की धमनी शि० — वृहद् धमनी मृ० — गनीनी का मृत्राणिक भाग मृ० — गनीनी मु० स्ना० — मृत्राश शुद्धि करने जगता है। जिस शरीर में केवल एक ही श्रंग है, उसके भिन्न-भिन्न मार्गों में भी यही होता है। यदि एक भाग कुछ विकृत हो जाता है श्रीर श्रपने काम करने में श्रसमर्थ होता है, तो उस श्रंग के दूसरे भागों में तुरंत हो वृद्धि हो जाती है। इस प्रकार विकृत भाग के कार्य की चित पूरी हो जाती है।

मूल-वाहक-संस्थान, जिसका प्रधान श्रंग वृक्ष है, वृक्ष, दो नित्तयाँ, जिनके द्वारा वृक्ष से मूत्र जाता है, जो गवीनो कहजाती हैं, मूत्राशय, श्रीर एक नजी से मिजकर बनता है, जिसके द्वारा मूत्र शरीर से बाहर निकजता है. । यह नजी उत्पादक-संस्थान श्रीर इस मूत्र-वाहक-संस्थान दोनों के जिये साधारण है। इसके द्वारा वृक्ष से मूत्र वाहर श्राता है श्रीर पुरुप में उत्पादक-प्रथियों से शुक्र भी बाहर निकजता है।

वृक्क — यह दोनों वृक्क उदर के भीतर पीछे की घोर रहते हैं।
प्रत्येक वृक्क, पृष्ठ-वंश के दाहनी घोर वाहं ओर स्थित है।
इसकी लंबाई ४ इंच घोर चौ झाई २ ई इंच के लगभग होती
है। भार २ छटाँक से कुछ उपर होता है। देखने में यह
लोभिए शाक के बीज के समान दिखाई देते हैं और इनका रंग वेंगनी होता है। वृक्क के उपर सौत्रिक तंतु का बना हुआ एक
आवरण चढ़ा रहता है। इसकी वृक्क का कोण कहते हैं। वृक्क के
पीछे बारहवीं पशुँका रहती है। इसका वह किनारा, जो गोल
होता है, वाहर की घोर रहता है और दूसरा छोटा किनारा,
जहाँ पर घमनी, मूत्र-निक्का और शिरा के निक्कने का स्थान
है, पृष्ठ-वंश की घोर रहता है। इस स्थान को, जिस के द्वारा
घमनी वृक्क में प्रवेश करती है और शिरा थीर मूत्र-प्रणाली वाहर
निक्कती हैं, वृक्क का मुख सममना चाहिए।

त्रांतिरिक रचना—वृक्ष को यदि, हम किसी तेज चाकू से लंबाई की ग्रोर दो समान भागों में काट दें, तो उसकी , श्रांतिर कर रचना हमको दिखाई देगी। यह बढ़ी ही विचित्र है। वस्तुतः वृक्ष बहुत बारोक निलयों का एक समूह है। ये निलयाँ एकत्रित होकर एक विशेष रूप धारण कर लेती हैं। वृक्ष के जो दो भागि हैं, वे इन निलयों के भिन्न-भिन्न भागों से बने हैं। वृक्ष में दो भाग दिखाई देते हैं; एक मध्यस्थ ग्रीर दूसरा प्रांतस्य। मध्यस्थ भाग बोच में रहता है श्रीर उसका रंग गहरा बैंगनो होता है। प्रांतस्य भाग बाहर की श्रीर रहता है श्रीर, उसका रंग हलका बैंगनी होता है।

चित्र २० ४८-- वृक्ष का लंबाई का परिच्छेट



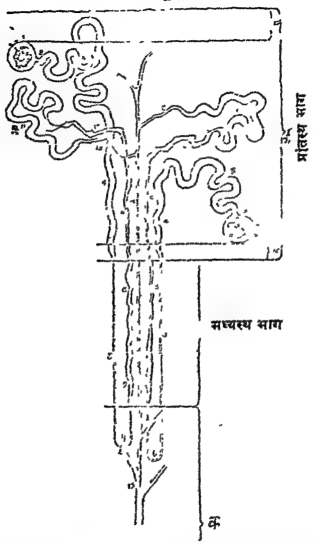
चित्र में मीनारें श्रीर मृत्र-निबकाओं के भाग डिखाए हैं, जिनमें होकर मृत्र मुख्य प्रणाली में पहुँचता है।

मध्यस्य भाग में भ्रनेक निक्यों खुलती हैं। जिस स्थान में खुलती हैं, वह फैलकर एक भीनार के आकार का हो जाता है। इनको श्रारेज़ी में Pyramid कहते हैं। वस्तुतः यह वृक्ष की सूचम निलयों का एक गुच्छा होता है। सारे वृक्ष में इन मीनारों की संख्या १० या १२ के जगभग होती है। वृक्क से जी मृत्र-प्रणाली जिसकी गवीनी कहते हैं, मृत्र की मृत्राशय तक ते जाती है। वह जिस स्थान पर वृक्ष से निकत्तती है, वह स्थान आगे के माग की अपेक्षा अधिक चौड़ा होता है। प्रत्येक नली जहाँ से म्रारंम होती है, वहाँ भ्रधिक चौही होती है। ज्यों ज्यों वे मागे चलतो हैं त्यों-त्यों उसकी चौड़ाई कम होती जाती है। इसी प्रकार गवीनो भी वृक्त के पास अधिक चौड़ी है। आगे उसकी चौड़ाई कम हो जाती है। वृक्क के भीतर गवीनी का यह विस्तृत भाग म या १० नितकात्रों में विभक्त हो जाता है और प्रत्येक भाग मीनार के शिखर से मिका रहता है, जिससे मीनारों के द्वारा जो कुछ भी मृत्र श्राता है, वह सीधा गवीनी की शासाओं में चला श्राता है।

इन मीनारों की संख्या भिन्न-भिन्न पशुत्रों में भिन्न होती है। किसी-किसी पशु में केवल एक मीनार पाई जाती है।

इस प्रकार यह वृक्क केवल मृत्र लानेवाली सूचम निलकाओं, केशिकाओं, शिराओं और रस-वाहिनी निलकाओं का एक समृह है। वृक्क के प्रांतस्थ भाग में सूचम रक्ल-निलकाओं के गुच्छे रहते हैं। इन गुच्छों के चारों और से ये मृत्र-निलकाणें आरंभ होती हैं और प्रांतस्थ भाग में होती हुई मध्यस्थ भाग में आकर गवीनी के भागों में समाप्त हो जाती हैं। इस प्रकार निलयों रक्क से जो कुछ मृत्र प्रहण करती हैं, उनको गवीनी तक पहुँ वा देती हैं। यह सूचम मृत्र-निलकाणें, जो रक्क-निलकाणों के गुच्छों जिनकी

मूत्रोत्सिका (Glomerulu) कहते हैं, के चारों खोर से आरंभ चित्र नं० १६ — मृत्रोत्सिका

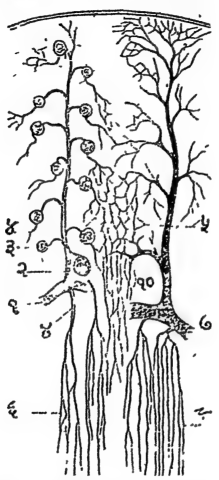


२,२,४,६,७,८,६,१०,११,१२—सूच्य मृत्र प्रयालिका के भिन्न-भिन्न भाग जो १२ भाग के द्वारा मृत्र-प्रवाहिनी निलका १२,१४ में मिल जाती है। होकर थाँग के मध्यस्य भाग तक आती है। इनकी रचना वदी ही विचित्र है। इनका मार्ग कई भागों में विभक्त किया जा सकता है। दिसो भाग में वह विलकुत सीधी रहती है। फिर दूसरे भाग में, इनके मार्ग में कई मोद होते हैं। नलिका सौंप की गैंडली के समान दिखाई देती है। उनका प्रथम भाग, जो सीधे मार्ग का अवलंबन करता है, नीचे की श्रोर काता है। फिर दूमरा माग कपर की घोर चढ़ता है और वहाँ जाकर एक बड़ी नछी में मिल जाता है। इसी प्रकार कई नितयाँ श्राकर एक वडी नली में मिलतो हैं श्रीर वहाँ से मृत्र गवीनी की श्रीर जाता है। इसकी रचना को पूर्णतया जानने के किये चित्र का ध्यानपूर्वक श्रवद्धोकन करना चाहिए । यहाँ कहने का इतना ही प्रयोजन है कि मूत्रीत्मिका वास्तव में वह स्थान है, जहाँ रक्ष से दृष्ति श्रवयव श्रीर जल भिन्न होकर मृत्र के रूप में भ्रा जाते हैं। यह भ्रंग वृक्ष के प्रांतस्थ भाग में रहता है। मूत्र-निक्काएँ वहाँ से आरंभ होकर मध्यस्य भाग की मीनारों के ज़िलरों में श्राती हैं जहाँ से मृत्र गवीनी स होता हुन्ना मृत्रागय में पहुँच जाता है।

वृक्त में रक्ष-प्रवाह—जैसा उत्तर कहने से विदित है कि मृत्र रक्ष प्रवाह से बनता है। इमलिये वृक्ष में रक्ष का श्राधिक मंचालन होना श्रावश्यक हैं। प्रत्येक वृक्ष में वृहद् धमनी की एक श्रंडी शासा द्वारा रक्ष श्राता है। ये शासाएँ वृक्ष के मुख में होकर, जिसके द्वारा शिरा श्रीर मृत्र-प्रणालो वाहर निकलती है, भीतर प्रवेश करती हैं। वहाँ पहुँचकर इनका छोटो-छोटी शासाश्रों में विभाग हो जाता है। प्रत्येक शासा उत्तर की श्रीर प्रांतस्य माग में स्थित टरिसका की श्रोर जाती है। वहाँ को किशकाश्रों के मुंद हैं, टनमें इन्हीं शासाश्रों से रक्ष पहुँचता है। इन केशिकाश्रों में रक्ष त्रमण करने

वृक श्रीर उसंका कार्य

चित्र नं० ६० - बृक् का रक्न-वितरण



?—धमनी; २—धमनी की शाखा; ३—मृत्रोखिका; ४—उससे निकत्ननेवाली निलका जो मध्यस्य साग को जाती है; ४—प्रांतस्य साग की केशिकाएँ; ६—मध्यस्य साग की केशिकाएँ; ७—शिरा; द—प्रांतस्य साग की शिराएँ; ६—वृक्ष के सागों के बीच में जानेवालो शिराएँ;

मानव शरीर-रहस्य .

के परचात् फिर एक शिरा में चता जाता है। वह शिरा फिर अनेक मार्गों में विभक्त होती है, जो मूत्र-वाहिनी सूचम नित्तकाओं के चीच में वितरित हैं।

े चित्र नं ६१ — मेलिपियाई के श्रंग (Malpighian body) मृत्रोत्सिका, मृत्र-नितका श्रीर रक्ष-नितका का संबंध दिखाया गया है।



१— धमनी, २— धमनी की नित्तका जो ग्लोमेरूतस को जा रही है, २— मूत्रीत्सिका, ३— ऊपर का कोष जहाँ से मूत्र-नित्तका आरंभ होती है, ४-४ मूत्र-नित्तका, ४—केशिकाएँ, ६—केशिका-जात, ७— वृक्ष की शिरा की एक शासा।

इस प्रकार यह शिरा एक धमनी की भाँति केशिकाओं में विभन्न हो जाती है, जिनसे सूदम निककाओं में रक्ष पहुँ चता है। इन केशिकाओं का रक्ष फिर छोटो-छोटो शिराओं द्वारा एकत्रित होता है और अंत में उस बढ़ी शिरा में, जो वृद्ध से निकक्षकर महा शिरा में मिलती है, चला जाता है।

गवीनी—प्रत्येक वृक्त से मृत्र गवीनी नामक निलकाओं द्वारा मृत्रायय तक जाता है। श्रतएव शरीर में दो गवीनी होती हैं; एक ट्राह्नो घोर दूसरी बाई घोर । प्रत्येक गवीनो लगभग १६ इंच लंबी होता है। उपर की घोर यह गुरू के मुख से घारंम होकर मीचे की घोर मूत्राणय तक जाता है। वहाँ पहुँचकर, मूत्रा-शय की टावार को छेदकर उसके भीतर एक छिड़ द्वारा प्रवेश करती हैं। शरीर के घंगों की घन्य समान निलयों की माँति यह भी सीत्रिक वंतु से निर्मित हैं। उनके भीतर की घोर कुछ उर्ल-टिमक कला रहता है। मीत्रिक संतु घीर र्लटिमक कला के बीच में कुछ धनै दिछक मांसपेशी का भाग रहता है।

इसी नदी द्वारा मृत्र मृत्रायय में पहुँचता है। वृक्ष के मूल में कभी-कभी पथरी इस प्रणाली में श्राकर रुक्ष जाती है, जिसमें रोगी को श्रायंत पीड़ा होती है।

मृत्राशय — मृत्राणय जैना इसके नाम से विदित है, मृत्र के आश्रय का स्थान है। यह एक थैला है, जिममें मृत्र भरा रहता है। ज़ाली होने पर यह कुछ त्रिकोखाकार-सा तोखता है। मृत्र के भरने पर विलकुत गोल हो जाता है। इसका नीचे का भाग मृत्र-मार्ग से, जिसके त्रारा वह शरीर से बाहर निकलता है, जुड़ा रहता है। इस कारण वह धोरे-धीरे आकार में कम होता जाता है यहाँ तक कि उस नली के साथ मिल जाता है। मृत्राशय में रक्ष श्रीर लमीका की नलिकाएँ काफी होती हैं।

मूत्रागय में हो श्रधिकतर पथरी बना करती है। इसका कारण जैसा श्रागे चलकर विटित होगा मूत्र में समितिन कुछ लवणों का एकत्रित ही जाना होता है।

चृष्ट का मस्तिष्क से नादियों द्वारा संबध रहता है।

चुक का कम-वृक्ष का कमें मूत्र बनाना है। घमनियों के द्वारा चृक्ष में रक्ष पहुँचता है श्रीर वृक्ष से श्रशुद्ध रक्ष श्रीर मूत्र निक्कता है। इस प्रकार वृद्ध के पास एक प्रकार का तरल पदार्थ पहुँ चता है। उससे वृद्ध दो प्रकार के पदार्थ बना देता है। ये दोनों पदार्थ उस पदार्थ से जिससे वह बनते हैं अवयवा में मिल होते हैं। यह काम वृद्ध के सेलों का है। सेल स्वयं इस शिक्ष को उत्पन्न करते हैं। मृत्र में रक्ष को अपेक्षा, जो धमनी द्वारा वहाँ आता है, पहुत से पदार्थ अधिक होते हैं। यृश्या, यृश्कि अम्ल, इत्यादि रक्ष की अपेक्षा मृत्र में अधिक होते हैं। यृश्या, यृश्कि अम्ल, इत्यादि रक्ष की अपेक्षा मृत्र में अधिक होते हैं। मृत्र में यृश्या की मात्रा २% के लगभग होती है; पर रक्ष में वह केवल ०००६% होती है। इसी प्रकार दूसरो वस्तुएँ मी हैं। यह शक्ति वृद्ध के सेलों में है, किंतु वह रक्ष से कुछ विशेष वस्तुओं को भिन्न कर लेते हैं।

यह शक्ति उनको उस रक्त के द्वारा मिलती है जो उनका पोपण करता है। इस कारण यह आवश्यक है कि वृक्त में रक्त का प्रवाह उत्तम प्रकार से होता रहे। वृक्षों में जब रोग हो जाता है तो उस समय शुद्ध रक्त से लाभ उठाने की वृक्त में शक्ति नहीं रहती। वह मृत्र से दूषित अवयवों को दूर नहीं कर सकते; उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है। ऐसे समय में ऐसी ओपिंध देना. जिससे अधिक मृत्र बने, व्यर्थ और हानिकारक है। ऐसी दशा में वृक्षों पर से कार्य का भार जितना भी हटाया जा सके उतना हटाने का उद्योग करना चाहिए जिससे उनको विश्राम मिले। आवश्यकता पढ़ने पर चर्म से वृक्त का काम लिया जा सकता है।

मूत्र दो प्रकार के अवयवों से बना हुआ है। एक जल श्रीर दूसरे घन पदार्थ। इन दोनों के मिश्रया का नाम मूत्र है। घन पदार्थ, यूरिया, यूरिक श्रम्ब व श्रम्य लवगा, जिनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा, होते हैं। श्रव प्रश्न यह है कि वृक्ष का कौन-कौन सा भाग किस-किस पदार्थ को बनाता है। हम देख चुके हैं कि वृक्ष में कई प्रकार को रचनाएँ उपंश्यित हैं। उत्सिका की रचना भिन्न ही है। जो मूत्र-प्रवाहिनी सूच्म निलकाएँ हैं उनकी बनावट दूसरी ही है। यदि इन सर्वो का कार्य समान ही है तो रचना के भिन्न होने की कीन सी आवश्यकता है। इस कारण वह प्रतीत होता है कि मूत्र के भिन्न-भिन्न अवयव भिन्न-भिन्न भागों द्वारा बनाए जाते हैं अथवा कोई भिन्न-भिन्न कर्म उनके द्वारा किए जाते हैं, जिनका परिणाम यह होता है कि मूत्र अपने उस स्वरूप में, जिसको हम देंसते हैं, शरीर से बाहर निकन्नता है।

कुछ प्रयोगकर्ताओं का विचार या कि दिस्सका एक छुने की माँति काम करता है। वह कुछ वस्तुओं को बाहर जाने देता है छीर दूसरे प्रकार की वस्तुओं को रोक लेता है। छुने में होकर भी कोई वस्तु तभी छुनती है जब उस पर भार बढ़ता है। उस्सिका में भी इसी प्रकार रक्त का भार अधिक रहता है। उसमें जो निक्का रक्त काती है वह रक्त को बाहर से जानेवाली निलका से कहीं बढ़ी है। इस प्रकार बुक्त में जितना रक्त आता है देतना बाहर नहीं जाता। इससे वहाँ रक्त का भार बराबर अधिक बना रहता है। इसी कारण रक्त से कुछ अवयव अलग होकर मूत्र-निलकाओं में का जाते हैं और इनसे मूत्र बन जाता है।

लडिवेग का सिद्धांत — इस विषय में दी प्रयोगकर्ताओं के सिद्धांत प्रसिद्ध हैं। एक का नाम लडिवेग है और दूसरे का बोमेन (Ludwig & Bowman) लडिवेग अपने प्रयोगों द्वारा इस परिचाम पर पहुँ चा था कि मूत्र के सारे भाग उत्सिका ही में बनते हैं, किंतु उस मूत्र का संगठन भिन्न होता है। इसमें लवण और अस की मात्रा साधारण रक्न के प्राच्मा ही के बरावर होती

है। जब मृत्र वहाँ से बनकर धागे को चलता है थ्रार स्चम निलकार्थ्रों द्वारा बहता है तो उस समय जल का बहुत सा माग इन निलकार्थ्रों की रलेप्निक कला द्वारा सोख लिया जाता है। साथ में कुछ लवण भी सोख लिए जाते हैं। इस कारण मृत्र में उपस्थित खवणों की निष्पत्ति बढ़ जाती हैं। साधारण रक्ष के प्रात्मा में ००३% से थिक यृश्या नहीं होता: किंतु मृत्र में २% होता है। लडिंग के अनुसार उस प्रथम मृत्र के, जो उत्सिका में उत्पन्न होता है, कुछ जलके शोपण से यृश्या की इतनी श्रधिक निष्पत्ति हो जातो है। अन्य जवणों के बारे में भी उसका यही विचार था।

योमेन का सिद्धांत — बोमेन का सिद्धांत इससे मिल है। उसके अनुसार उत्सिका में केवल मूत्र का जल और कोई साधारण लवण जैसे कि सोडियम क्लोराइड (Nacl) आदि वनते हैं। इसरी जितनी वस्तुएँ, हैं जैसे यूरिया, यूरिक अन्ता, हिप्यूरिक अन्त इत्यादि वह सूचम निलकाणों में बनते हैं। इस प्रकार जल और साधारण जवण उत्सिका से आते हैं और यूरिया इत्यादि लवण उनके साथ मार्ग में मिल जाते हैं; इस प्रकार मूत्र बन जाता है। उसका विचार था कि उत्सिका केवल एक छुन्ने की भाँति किया करता है। उसके सेलों में स्वयं कुछ चुनाव की शक्ति (Selective power) नहीं है; जैसा कि शरीर के बहुत से अंगों के सेलों में है। उसके मत के अनुसार सूचम निलकाणों में रक्ष से विशेष जवणों को चुनने की शक्ति है।

इस प्रकार इन दोनों सिद्धांतों में बहुत श्रंतर है। एक दूसरे के विरुद्ध हैं। लेकिन एक बात को दोनों मानते हैं। वह यह कि उत्सिका श्रीर सूक्ष्म-नलिका दोनों की क्रियाएँ एक दूसरे से भिन्न हैं; इन दोनों के काम श्रद्धा-श्रद्धा है।

श्राधुनिक मत—श्राजकल इस शास के वेता वोमेन का सिद्धांत ही मानते हैं। कम से कम वह उसके सिद्धांत के श्रंतिम भाग से, कि सूचम-निकाशों के सेलों का यह कम है कि वह रक्ष से यूरिया जैसे जवणों को सोख लेते हैं और मूत्र में मिला देते हैं पूर्णतया सहमत हैं। कितु सिद्धांत के प्रथम भाग से, कि उत्सिका केवल एक छुने की भाँति काम करता है, बहुतों का मतभेद है। कुछ विद्वानों का मत है कि उत्सिका को केवल एक छुने की भाँति नहीं माना जा सकता। उसके सेल जीवित हैं: तो कोई कारण नहीं कि वह शरीर के दूसरे सेलों की भाँति कार्य न करें। उनका विचार है कि इन सेलों में भी चुनाव की शक्ति है और वह उसका प्रयोग करते हैं।

दृनरों का कहना है कि उत्सिकाओं की किया वैसे ही होती हैं जैसी कि जसीका-स्थानों (Lymph-hearts) को परिमित्त करनेवाली मिल्लियों की होतो है। उनके द्वारा जिंक से छनकर कुछ अवयव दूसरी और चले जाते हैं। सभव है कि उत्सिका के सेलों में चुनाव की शक्ति हो पर अभी तक इसका कोई उचित प्रमाण नहीं मिला है। मृष्म-निलकाओं द्वारा जवणों के वनने में अनेक प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है।

वृक्ष की किया का मुख्य प्रयोजन रक्ष में सम्मितित भिन्न-भिन्न वस्तुओं की मात्रा को परिमित रखना है। जहाँ भी रक्ष में कोई वस्तु प्रपनी स्वाभाविक सीमा से प्रधिक होती हैं त्यो ही वृक्ष उसे रक्ष से प्रजा कर देते हैं। पृरिया इत्यादि वस्तुएँ इसके उदाहरण हैं। शर्करा की योदी सीमान्ना रक्ष में प्रत्येक समय उपस्थित रहती हैं। किंतु इक्षुमेह (Diabetes) में, जहाँ इसकी मात्रा स्वाभाविक सीमा से बढ़ जाती है वृक्ष उसकी मृत्र के द्वारा निकाबने जगते हैं। वृक्ष के सेल इस संबंध में वह अनुभवी माल्म होते हैं। ज्यों ही रक्ष में किसी प्रकार किसी वस्तु की मात्रा वद जाती है त्यों ही वृक्ष के सेलों की किया भी वद जाती है श्रीर वह तुरंत ही उसे रक्ष से पृथक् करना श्रारंभ कर देते हैं। जितने श्रीर में विष पहुँचते हैं उन सबका वृक्ष पर बहुत प्रभाव पहता है; क्योंकि वह वृक्ष के द्वारा प्रवाह करते हैं। वृक्ष उनको रक्ष से श्रालग करने का उद्योग करता है श्रीर इसमें कभी-कभी स्वयं वृक्ष के कुछ सेलों का नाश भी हो जाता है।

इस प्रकार रक्त के दोप को दूर करने का कार्य गृक्त का है। इस कार्य में उसकी यकृत और फुफ्त से बहुत सहायता मिलती है। जब रक्त में कार्यन-ढाइ-भोक्साइड की मात्रा बदती है तो फुफ्त तेज़ी से काम करने लगते हैं; रवास ज़ोर से चलने लगता है; और सारी कार्यन-ढाइ-भोक्साइड की अधिकता दूर हो जाती है। रक्त के विपेले पदार्थों को यकृत दूर कर लेता है। शरीर में नाइट्रोजन की जो अधिकता होती है, उसकी यकृत ही दूर करता है। इस प्रकार पकृत यृरिया इत्यादि को प्रोटीनों के अविशिष्ट भागों से बनाता है और वह रक्त द्वारा गृक्त के पाम लाई जाती है, जहाँ से वह शरीर से बाहर निकल जाती है। रक्त में शर्करा के अधिक होने से गृक्त के सेल उसे रक्त से पृथक् कर लेते हैं और शरीर से बाहर फेक देते हैं। जब कभी रक्त में जल का भाग प्रधिक होता है तो गृक्त उसको भी श्रवण करते हैं।

मृत्र-प्रवाहक श्रोपिध—कुछ श्रोपिधयाँ ऐसी होती जो मृत्र का प्रवाह श्रीधक कर देती हैं। वह मूत्र-प्रवाहक श्रथवा मृत्रल कहजाती हैं। श्राँगरेज़ी में इनको Dicuretics कहते हैं। वहुधा कुछ रोगों में इन वातुश्रों को रोगी को देने की श्रावश्यकता पहती हैं। बृक्ष की किया इनसे कई प्रकार से बढ़ जाती है। कुछ बत्तु बृक्ष के सेलों को किया करने को उत्ते जित कर देते हैं। उत्ते जना के श्रीवक होने से मूत्र अधिक बनने लगता है। यदि बृक्ष में किसी प्रकार रक्ष-भार बढ़ा दिया जाय तो भी मूत्र का प्रवाह अधिक हो जाता है।

रक्र-सार बढ़ाने के संबंध में यह चहना आवश्यक है कि यहि धननी के द्वारा गृद्ध रक्त का प्रवाह बढ़ाया बाय तो उमसे रक्त-मार बडने के कारण मृत्र अधिक वनता है। यदि बुक्ट की शिरा को जहाँ बह बृक्ष से निकलती है बाँघ दी बाय तो उससे भी रह-मार बद जायगा : क्योंकि बृक्त के मीतर तो रह जायगा पर वाहर नहीं निक्लेगा । शिरा के बाँधने से जा रक्र-मार बढ़ाया जायगा उससे न्त्र का प्रवाह नहीं बढ़ेगा। कराचित् उसका कारण यह है कि शिरा को बाँघने से रह बुक्क के बाहर तो नहीं वा सकता पर उसके मीतर घमनी द्वारा आता अवस्य है। इससे बृक्ष के मीतर का रक्त बहुन गाहा हो जाता है; क्योंकि उपमें नह-कण इत्यादि की स्वामा-विक संत्या से भी मात्रा वढ़ वार्ता है। इस कारण रह से बल पृथक् नहीं हो सकता। श्रधिक मृत्र टरस्त्र करने के लिये रह के श्रधिक मात्रा के प्रवाह की धावस्यकता है। यही कारण है कि तब बृक्ष की धमनी द्वारा रङ्ग अविक मेजा जाता है तब तो अधिक मृत्र बनता है घीर शिरा के रोक देने से मृत्र-प्रवाह घीर भी कम हो जाता है।

बहुत सी नृत्र-प्रवाहक श्रोपिषयों हृद्य की किया को बहाकर मृत्र का प्रवाह बढ़ाती हैं; क्योंकि वृक्ष में लब रह श्रीष्ठक पहुँ चने लगता है तो मृत्र भी श्रीष्ठक बनता है। ऐसी श्रोपिषयों के श्रोतिरिक्ष तो श्रोपिषयों सीधे वृक्ष के सेलों पर काम करती हैं वह सुद्रम निल्लकाओं को रलंदिनक कला को श्रवस्य हानि पहुँ चाती हैं। मूत्र का गवोनी के द्वारा मूत्राशय में जाना—वृक्ष की निक्काशों में जो मूत्र बनता है वह वृँद-बृँद करके मूत्राशय में पहुँ चता है। प्रत्येक वृक्ष से एक एक गवीनी मूत्राशय की जाती है। इस प्रणाजो की दोवारों में कुछ अनैच्छिक मांस-पेशी के सूत्र रहते हैं। इस कारण इनमें कुछ संकोचन होता रहता है। इसके श्रातिरिक्ष मूत्र की जो बूँद प्रणाजो में वृक्ष से श्रातो है वह श्रपने से पूर्व की वृँद को ढकेवाती है।

इन निलयों का श्रतिम श्राधाया तोन चौथाई इंच का भाग मूत्रा शय को दोवार के भोतर रहता है। यहाँ पर इसका मार्ग टेदा होता है। मूत्राशय के भोतर जिस स्थान पर इसका छिद्र स्थित है वहाँ का माग एक श्रंकुर को भाँति कुछ उभरा रहता है। इस प्रणाली के मूत्राशय की दोवारों द्वारा टेदा होकर जाने या छिद्र तक मांस-पेशी से घिरे होने के कारण मूत्राशय से मूत्र वापस नहीं लीट सकता।

मूत्र का मूत्राशय में पहुँ चने का कोई विशेष क्रम नहीं है। श्रीर न मूत्र का दोनों प्रणाितयों में एक हो साथ बहना श्रावरयक है। व्रत के दिनों में, जब कुछ भोजन नहीं मिलता तब मूत्र की गिति दो या तोन बूँद प्रति मिनट होतो है। मूत्र-प्रवाह ज़ीर से मीतर श्वास लोने के समय, श्रथवा व्यायाम या परिश्रम के समय वद जाता है। जिस समय मूत्र मूत्राशय के भीतर प्रवेश करता है उस समय गवोनो का छिद्र श्रीर इसके चारों श्रोर का स्थान कपर को उठ जाता है; छिद्र खुलता है श्रोर उसमें होकर मूत्र की वूँदें श्राशय में पहुँच जाती हैं। इसके परचात छिद्र फिर वंद हो जाता है श्रीर मूत्राशय के संकुचित होने पर भी मूत्र गवीनी के हारा पोछे की नहीं लीट सकता।

मृत्र-त्याग जिंद मृत्राशय मृत्र से भर जाता है तो मृत्र त्याग की इच्छा उत्यन्न होती है। साधारणतया मृत्राशय में २४० सो० सी० कें खगभग मृत्र श्रा सकना है। जब तक मृत्र इससे कम रहता है उस समय तक मृत्र-त्याग की इच्छा नहीं होती। जब मात्रा इससे श्रिषक हो जातो है तब मृत्र-त्याग की इच्छा प्रवेत होती है। जितनी मात्रा श्रिषक होती है उतनी हो इच्छा प्रवेत होती है। उस समय मृत्राशय की पेशियों में धीमो-धीमी कंपनाएँ होने खगती हैं। उपाँ-उपों मृत्र का भार बढ़ता है त्यों-त्यों मृत्राशय फंजता है और कंपनाएँ बढ़ता जाती हैं। श्रंत में कंपना या संकोच इतने वेग से होता है कि भीतर का सारा मृत्र वाहर निकल जाता है; क्योंकि कंपन के वेग से वह संकोचक पेशी, जो मृत्राशय श्रीर मृत्र-मार्ग के संयोग-स्थान पर रहती है श्रीर साधारणतया मार्ग को वेद किए रहती है, खुल जाती है।

मृत्राशय में इस संकोचक पेशी का एक विशेष स्थान होता है। जहाँ पर शिश्न का मृत्र-मार्ग मृत्राशय के मीतर खुलता है उस स्थान को चारों श्रोर से वेरे हुए एक मांस-पेशी का छुला रहता है। यह साधा-रणतया ऐसे देग से संकुचित रहता है कि भीतर के मृत्र की एक वृँद भी वाहर नहीं श्रा सकती। इपके श्रातिरिक्त मृत्र-मार्ग के चारों श्रोर कुछ ऐसी पेशियाँ रहती हैं तो श्रपने संकोच से मृत्र को रोक सकती हैं। यदि एक शकाका (Catheter) को मृत्राशय में मृत्र निकालने के लिये डाला आय, तो जब तक शलाका संकोचक पेशी की पार न कर लेगा तब तक भीतर से मृत्र वाहर न निकलेगा।

मृत्राशय का नाड़ियों के साथ संबंध रहता है। पीठ के भाग के क्शेरुकाओं पर नाड़ियों का एक जाल सा होता है। उसी से मृत्राशय को कुछ नाड़ियाँ आती है। वहीं पर सुपुम्ना के भीतर एक केंद्र रहता है, जिससे मृत्राशय को सृत्र श्राते हैं। जय मृत्राशय बहुत भर जाता है, तो वहाँ से उत्तेषना मृपुम्ना को जातों है जहाँ से वह नाहियों के जाल द्वारा मृत्राशय की संकोचक पेशियों को चली जाती है जिससे मृत्र-मार्ग खुल जाता है। साथ में मृत्र-मार्ग की पेशियाँ भी ढीली पढ़ जाती हैं। यस मृत्राशय के पेशी संकोच करते हैं श्रीर मृत्र-स्थाग की किया पूर्ण की जाती है।

उदर के पेशियों से मूत्र-स्थाग में बहुत सहायता मिलती है।

मूत्र—साधारणतथा मनुष्य चौबीस घंटे में अपने शरीर से लगभग २४ इटाँक मूत्र स्थाग करता है। देश और काल के अनुसार इसमें भिन्नता होतो है। जाड़े के दिनों में गरमी की अपेचा
अधिक मूत्र आता है। जो शीत प्रदेश हैं उनमें उपण प्रदेशों
की अपेक्षा अधिक मूत्र-स्थाग होता है। रात्रि की अपेक्षा दिन
में अधिक बार मूत्र का त्थाग करना पहना है। अधिकतर लोग
स्वास्थ्य में रात्रि को एक भी बार मूत्र-त्थाग के लिये नहीं उठते।
जिनको रात्रि में तीन या चार वार उठना पहना है उनको किसी
प्रकार का रोग समभना चाहिए।

चित्र न०६२ — युरिया के किस्टल



मूत्र का रंग समय के अनुसार बहुत बदलता है। रात्रि भर सोने के परचात् प्रातःकाल जो मूत्र त्याग किया जाता है उसका रंग गहरा होता है। गरमो के दिनों में जब शरीर के चर्म से स्वेद निकलता है तब भी मूत्र का रंग गहरा होता है। उन सब दशाओं में, जब मूत्र में लबणों को संख्या अधिक होती है और जल कम होता है, मूत्र का रंग गहरा पीला हो जाता है। यही कारण है कि ज्वर के दिनों में मूत्र गहरे रंग का और जलता हुआ होता है।

चित्र नं ० ६३ - यूरिक अम्ल के कई प्रकार के किस्टल।



साधारणतया मूत्र का रंग हजाके पीले रंग का होना चाहिए।
मूत्र की रंजक वस्तुएँ यक्त्र के द्वारा वनती हैं श्रीर पित्त
समितित रहती हैं। तुरंत के मूत्र की प्रतिक्रिया श्राम्लिक
होती है; क्योंकि इसमें कुछ सम्ब वस्तुएँ समिमितित रहती हैं।
कुछ समय तक रखने पर वह क्षारीय हो जाता है। कुछ श्रन्य दशाशों
में भी उसमें चार उत्पन्न हो जाता है। खूब पेट भरकर भोजन
खाने के परचावं भी मूत्र क्षारीय होता है।

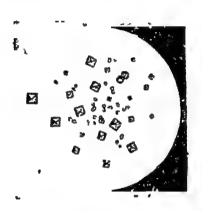
जैसा कहें बार जवर कहा जा चुका है, मृत्र दो प्रकार के श्रवयवां से मिलकर बनता है। इसमें एक तो जल होता है श्रीर दूसरे कुछ होत पदार्थ रहते हैं। मृत्र के १४०० भागों में १४४० भाग जब श्रीर शेप ६० भाग ठोस पदार्थों के होते हैं। जिनमें यूरिया, यूरिक श्रम्ल, हिप्यूरिक श्रम्ल, सोवियम क्लोराइट,गंधक श्रम्ल, श्रमोनिया, क्रियेटिनोन, क्लोरीन, पोटाशियम, सोवियम श्रीर केलिशियम मुख्य हैं। मृत्र में सबसे श्रधिक भाग जल का होता है श्रीर ठोस पदार्थों में यूरिया श्रीर सोवियम क्लोराइट सबसे श्रधिक होते हैं।



चित्र नं॰ ६४—मूत्र की तलझट, जिसमें ट्रिपेल फास्केट (Tripple Phosphat) और अमोनिया युरेट (Ammonium Urate के क्रिस्टल दिखाई देते हैं।

इन वस्तुओं में यूरिया और क्रियेटीन व क्रियेटिनीन का प्रथम यक्तत् के साथ वर्णन किया जा चुका है। अमोनिया मूत्र में नाह-रोजन ही से बनता है। इस अमोनिया को शरीर श्रंत में यूरिया के रूप में परिवर्तित कर देता है; किंतु जो रक्त अमोनिया के साथ चुक्क में पहुँ चता है वह उस अमोनिया को पृथक् करके मूत्र में मिला देता है। कुछ रोगों में मूत्र की दशा विकृत हो जातो है। उसमें ऐसी वस्तुएँ घाने लगती हैं, जो साधारण अवस्था में नहीं घातीं— मूत्र में निग्न-जिखित वस्तुओं की परीक्षा करनी होती है—

चित्र नं॰ ६४—केलशियम श्राक्जेलेट के क्रिस्टल (Crystals of Calcium Oxalate)



- १. मोटोन—साधारणतया स्वच्छ मृत्र में किसी प्रकार की मोटीन नहीं होती। कुछ रोगों में, विशेषकर वृक्ष के रोगों में, मृत्र में अलव्मन Albumin आने लगता है।
- २. शर्करा—केवल मधुमेह में शर्करा मूत्र में आती है, नहीं तो उसका लेश भी नहीं होता।
- पित्त—कामला में मूत्र में पित्त आता है। मूत्र का रंग
 भी बदल जाता है। पीले से वह गहरा भूरा या काले रंग का हो जाता है।
- थ. रक्र-यह केवल सूचम-दर्शक यंत्र द्वारा निश्चित प्रकार से मालूम हो सकता है। रक्त के लाल करण दिखाई देते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य

४. परु--पृय; जब मूत्र-मार्ग के किसी भाग में कोई फोड़ा इत्यादि होता है तब मूत्र में पृय श्वाती है।

जपर की वस्तुओं के श्रतिरिक्ष कुछ श्रीर वस्तुश्रों के क्या मालूम होंगे—यूरेट, फ्रोस्फ्रेट, कार्योनेट, श्रोक्जेलेट हरवादि, यह सूचम-दर्शक यंत्र हारा ही दिखाई देते हैं।

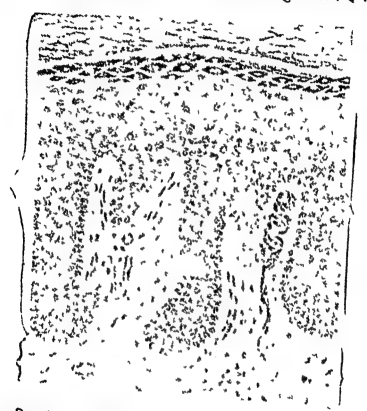
त्वचा

राज जब मकान की ईंटों की चूने से जोड़ चुकता है तब उसकी जगर से चूने के प्रास्तर से उक देता है जिससे मकान देखने में सुंदर दी ले और उसकी ऊपरी सतह एक समान हो। केवल यही नहीं किंतु उसका प्रयोजन प्रास्तर करने से मकान की दृद्ता का बढ़ाना भी होता है। यदि मकान पर प्रास्तर न किया जाय, तो वर्षा का जल सहज में ईटों के द्वारा दीवारों में घुसकर उन्हें नष्ट कर देगा। घूप से भी अधिक वचाव न होगा; क्योंकि विना प्रास्तर हुई दीवार ताप को नहीं रोक सकतीं। भीतर की सब वस्तुएँ गरम हो जाती हैं और रहनेवालों को बड़ी असुविधाएँ होती हैं।

उसी प्रकार हमारा शरीर यशिष मुख्यतया श्रास्य, मांस-पेशी, श्रथवा दूसरें श्रंगों का बना हुश्रा हैं; किंतु यदि वे सब इस स्वचा-रूपी प्रास्तर से न दके जायें, तो शरीर सुंदर न दीखेगा। चर्म-रहित शरीर एक भयानक वस्तु दिखाई देगी। चर्म शरीर को बाहर के श्रनेक शत्रुश्चों से बचाता है; जीवाणु श्रीर कृमि इत्यादि की शरीर के भीतर प्रवेश नहीं करनें देता। वह शरीर की ताप के श्रतिक्रम से रक्षा कृरता

मानव-शरीर-रहस्य

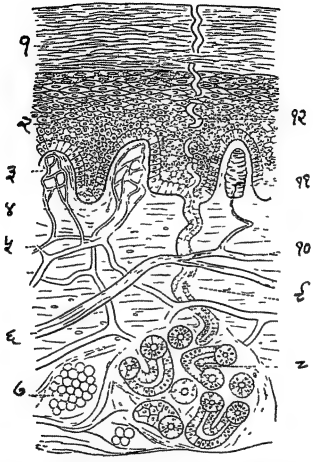
है। न केवल यही कितु उसके द्वारा स्वास-क्रिया भी होती है। चर्म रक्त को शुद्ध करता है। संज्ञा-वाहन चर्म का मुख्य काम है।



चित्र मं॰ ६६—हाथ की उँगली के उपचर्म का परिच्छेद जिसमें कुछ चर्म का भाग भी दिखाई पड़ता है।

रचना—ऐसे-ऐदे मुख्य और विशेष कार्य करने के लिये चर्म की उपयुक्त रचना की गई है। सबसे ऊपर होने से चर्म इस प्रकार ३१८

चित्र नं० ६७-- घर्म की श्रांतरिक रचना।



१—उपचर्म का उपरी भाग ; २—उपचर्म का नीचे का भाग । ३—चर्म का श्रंकुर , ४—चर्म का सीत्रिक तंतु , १—रक्त-नित्का ; ६—नाड़ी ; ७—चसा के कया , द्र—स्वेद-ग्रंथि की नित्कार्ष जो फट गई हैं ; १—स्वेद ले जानेवाली नित्का , १०—नाड़ी , ११—स्पर्श कया ; १२—स्वेद-नित्का उपचर्म में स्थित हैं। स्थित है कि उसको बाहर का बहुत कुछ श्राघात सहन करना पड़ता है। इस कारण उसमें टूट-फूट भी बहुत होती है। हम जो वख धारण करते हैं वह चर्म पर सदा रगड़ा करते हैं। जिन वस्तुश्रों को हाथ में लेकर हम काम करते हैं उनसे भी चर्म को कुछ हानि ही पहुँचती है। इस कारण चर्म को इस प्रकार रचा गया है कि वह बाहर के श्राघातों से नीचे के श्रंगों की उत्तम प्रकार से रक्षा कर सके।

हम प्रथम परिच्छेद में देख आए हैं कि सारा शरीर प्रोटोप्लाजम के छोटे-छोटे दुकरों का, जिनको सेल कहते हैं, बना हुआ है। यह खचा भी इन्हीं सेलों की बनी हुई है। खचा का सबसे ऊपर का भाग इन सेलों को बहुत ही पास-पास सटाकर बनाया गया है। इन सेलों का आकार भी चपटा कर दिया गया है। यह सेल एक दूसरे पर इस भाँति लगे हुए हैं जैसे कि मकान की ई टें एक दूसरे पर बैठो होती हैं और इनका आकार भी मकान की ई टें ही की भाँति होता है।

यद्यपि चर्म इतना मुलायम श्रीर चिकना मालूम होता है कि उसकी श्रपेक्षा उत्तम से उत्तम मख़मल श्रीर रेशम भी कुछ नहीं है, तो भी वह कठिन श्रीर सहनशोल है। इस मोज़े, दस्ताने, कमीज़ श्रीर जो श्रन्य वहा धारण करते हैं वे सब फटतें चले जाते हैं, पर चर्म ज्यों का स्यों ही बना रहता है, यद्यपि उसकी बाहर के इतने श्राचात श्रीर प्रभावों को सहन करना पड़ता है। जिस स्थान पर उसे श्रीधक काम करना पड़ता है, उस स्थान पर वह श्रीर भी श्रीधक हह हो जाता है। इस प्रकार पाँव के तलवें श्रीर हाथ को हथेलों की त्वचा कितनी मोटी श्रीर कठिन हो जाती है। किसी-किसी स्थान पर वह श्राधा इंच मोटी होतो है।

सुक्म-दर्शक यंत्र द्वारा देखने से मालुप होगा कि चर्म वस्तुत: कई मार्गों में विमानित है। सबसे ऊपर का परत, जिसको उपचर्म कहते हैं, एक कठिन वस्तु के कई परतों के संग्रह से बना है। इस भाग के नीचे चर्म रहता है। जिसकी रचना ऊपर के परत की मॉॅंति कठिन श्रीर निर्जीव नहीं है। इस स्थान के सेस श्राकार में कुछ चौल्ँटे होते हैं। कुछ लेखकों ने उपचर्म के सेलॉ को मुनका और नीचे के सेकों को हरे अगुरों के एक वदस से उपमा दी है, जिसमें यह वस्तु सटाकर भर दी गई है । इन सेलों में, यह कहा जा सकता है कि किभी प्रकार का जीव नहीं होता। उनमें न तो रक्त-वाहिनी निलकाएँ होती हैं और न किसी माँति की कोई नाहियाँ ही। इस कारण उनमें किसी प्रकार की संज्ञा भी नहीं होती। उपचर्म के नींचे चर्म का जो भाग रहता है उसमें नाहियाँ श्रीर रक्न-नितकाएँ रहती है। वास्तव में यह वह भाग है जो हमारे मस्तिष्क को संज्ञा पहुँ चाता है। उसकी नाहियों हारा हमारे खचा पर उत्पन्न हुई सूचनाएँ मस्तिप्क को जाती हैं। जब कभी जलने से या गरम जल के पड़ जाने से शरीर पर छाला पह जाता है, तो हम उसको सहज ही काट सकते हैं श्रीर हमको किसी प्रकार का कष्ट भी नहीं होता। इसका कारण यही है कि उसमें कोई नादी उपस्थित नहीं है। यह एक प्रकार से शरीर की मखाई हो के लिये है। यदि नाड़ियाँ अपर के चर्म में भी उसी प्रकार रहतीं, जैसे कि चर्म के श्रधीमाग में हैं, ती प्रत्येक समय हमकी पीड़ा, कष्ट. दर्द, उप्याता इत्यादि प्रतीत हुआ करती श्रीर उससे हमारा जीवन दुखमय हो जाता।

उपचर्म के ये सेल कभी समाप्त क्यों नहीं होतें ? जब इनमें जीव नहीं है, तो स्पष्टतया इनमें उत्पत्ति भी नहीं होनी

चाहिए । जब इन पर इतना श्रिधिक बाह्य प्रभाव पड़ता है, तो इनमें दूट-फूट भी श्रिधिक होनी श्रावश्यक है । तो फिर यह सदा कैसे उपस्थित रहते हैं ? श्रथवा शरीर के रचा की पहली लाइन कैसे पूर्ण रहती है ?

उपचर्म की पूर्ति—यह रेखा उसी माँति पूरी रहती है जैसे कि बढ़ाई में सैनिकों की प्रथम रेखा पूर्ण रहती है। प्रथम जाइन में जहाँ कोई सिपाही मरा कि तुरंत पीछे की जाइन से किसी सैनिक ने उसका स्थान ले लिया। इसी प्रकार उपचर्म के सबसे जपरी परत के सेल ज्यों-ज्यों धिसकर या मरकर शरीर से मिन्न होते जाते हैं, त्यों-त्यों नीचे के परत के सेल उसके स्थान में पहुँच जाते हैं। साथ ही नीचे की नरम चौखूँ दे सेल फड़े पहते जाते हैं श्रीर जपर को सरकते जाते हैं। ज्यों-ज्यों चर्म के भाग में सेजों को उत्पत्ति होती है, त्यों-त्यों नए सेलों के जपरी परतवाले सेल जपर की श्रीर खिसक जाते हैं। हमारे जीवन भर यही होता रहता है। यदि हम श्रनुमान करें कि शरीर से कितने सेल हमारे जीवन में निकल गए होंगे, तो उनकी संख्या बहुत श्रीधक होगी।

जैसा जपर कहा जा चुका है इन सेलों में किसी प्रकार से रक्ष नहीं पहुँ चता, क्योंकि वहाँ कोई रक्ष-निकाएँ नहीं हैं। इन सेलों की भी पोपण की तो श्रावश्यकता होती ही है। फिर वह उनकों किस प्रकार मिलता है? यह उपचम के सेल नीचे के भाग के सेलों से पोपण शहण करते है। इनमें यह शक्ति है कि वे जिन सेलों के सपकी में रहते हैं उनसे श्रपना पोपण शोप लेते हैं। यदि उपचम को एक स्थान से काट कर किसी दूसरे स्थान पर, घाव इस्थादि पर, लगा दिया जाय, तो कुछ समय में यह नधीन उपचम का टुकड़ा उसस्थान पर जम जायगा श्रीर नीचे के सेलों से पोपण शहण करने लगेगा। वाल—हमारे शरीर की त्वचा का अधिक माग वालों से दका रहता है। यह वाल एक नली की माँति होते हैं जिनका कुछ भाग चर्म के भीतर रहता है। यह भी उसी प्रकार के सेलों से वनतें चित्र नं० ६८—वाल अपने कीप में स्थित दिखाया गया है।



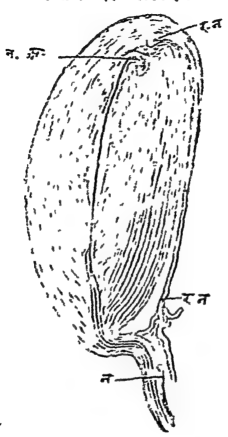
4. चर्म के ऊपर निकला हुआ वास का साता; २. को ५ के मीतर स्थित वाल, ३. बाल का नवीन माग जो, ६. शंकुर के ऊपर श्रारहा है; १. वाल का बाहरी माग; १. वाल-कोप का खोखला स्थान; ६. को पका उपचर्म; ७. को पके चर्म श्रीर उपचर्म के वीच का स्थान; म. को प का चर्म के समान माग; १०. एक प्रकार की श्रीयों के मुँह जिससे सैल के समान वस्तु निकलती है; ११. चर्म; १२. उपचर्म हा कहा उपरी भाग।

हैं जैसे कि उपचर्म में पाए जाते हैं। उनके नीचे का भाग कुछं चीड़ा होता है श्रीर वह चर्म में एक गड्ढे के मीतर रहतें हैं। बाल का रंग एक विशेष रंजक वस्तु के कर्यों के कारण होता है। वृद्धावस्था में इस वस्तु का नाश हो जाता है। इस कारण बालों का रंग श्वेत हो जाता है। नख की बनावट भी इसी प्रकार की है। उसके सेल उपचर्म के सेलों से भी श्रिधिक कठिन होते हैं।

वर्ग- वर्म का वर्ण, जिसकी इतनी महिमा है, एक विशेष वस्तु से उत्पन्न होता है जिसकी रंजक वस्तु (Pigments) कहते हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों के रंग का कारण, नेन्न, चर्म, वाल इत्यादि के रंग का कारण, यही रंजक वस्तु है। शरीर की त्वचा में यह वस्तु उपचर्म के निचले भागों में रहती है। जब कभी इस वस्तु की श्रिषकता होती है तो उससे रंग श्रिषक गहरा या काला हो जाता है। रंजक वस्तु के कम होने से रंग हलका हो जाता है। कुछ ऐसे मनुष्य देखने में श्राते हैं जिनके पलक, बाल, श्राँखें इत्यादि सब ही रवेत होती हैं। उनमें रजक वस्तु श्रों की एकदम श्रनुपस्थित होती है। श्रॅंगरेज़ी में ऐसी श्रवस्था की Albinism कहते हैं।

संज्ञा—त्वचा का एक विशेष काम सज्ञा का है। ज्यों ही हमारे शरीर पर कोई जंतु वैठता है, पिन चुभतो है, श्राग्न की चिनगारी गिर पहती है, उप्ण जल किसी श्रंग पर गिर जाता है श्रथवा कोई चुटकी काट लेता है, तो यह सब मित्तिष्क को तुरंत ही मालूम हो जाता है। यह चर्म का या त्वचा का कार्य है कि उन संज्ञाओं का मित्तिष्क को संवहन करे। यह शक्ति चर्म भाग के नीचे के परता में रहती है। वहाँ श्रमेक नाडियाँ होती है। इस स्थान में विशेषता यह होती है कि इन नाडियाँ के श्रीतम

माग कुछ चौदे श्रीर गाल हो ताते हैं। इन मार्गो को 'स्पर्नक्य'



न. नाड़ी तो कण के भीतर जा रही है। न. श्र.—नाडी सूत्र मुदे हुण श्रोतिम सार में समाप्त हो रहा है। र. न —रह-नजिका। कहते हैं। इनका विशेष नाम Pacinian Corpuscle है। इस भाग की स्पर्श की संज्ञा का वाहक माना जाता है।

माधारणतया यह सममा बाता है कि शोत, उष्ण, दुख, भार इत्यादि बातों का ज्ञान चर्म को होता है। ऐसा समझना भूल है। वास्तव में ज्ञान नाहियों का कर्म है। जब नाहियाँ मस्तिष्क को किसी बात की सूचना देती हैं तब हमें वह श्रनुमव करता है। इन सव भिन्न-भिन्न ज्ञानों को करनेवासी भिन्न-भिन्न नाढ़ियाँ होती हैं। कोई नाहियाँ केवल शोत व उप्यता हो का ज्ञान कराती हैं। दूसरी नाडियाँ भार ही से संबंध रखती हैं, तीसरी नाड़ियों का काम केवल कष्ट का प्रतीत करना है। त्वचा की इप संबंध में भली भौति परीचा की जाय, तो भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रनुमन के लिये मिन्न-भिन्न स्थान पाए जायँगे। कुछ स्थानों मे एक प्रकार की सज्जा मिलेगी तो दूसरे स्थान में दूसरे प्रकार की संज्ञा पाई जायगी। इन मिन्न भिन्न संज्ञाओं को ले जानेवाली भिन्न-भिन्न नाहियों का वित्तरण भिन्न-भिन्न स्थानों पर होता है। वहुधा एक नाड़ी कई प्रकार की संज्ञाएँ ले जाती है क्योंकि एक ही नाड़ी में कई प्रकार के सूत्र रहते हैं, जो भिन्न-भिन्न प्रकार की उत्तेतना की प्रहण करते हैं। उप्णता की जितनी उत्त-मता से गाल अनुभव करता है उतना अन्य भाग नहीं कर सकता। उप्णता के तिनक से अंतर को भी वहाँ का चर्म मालूम कर जेता है। इसी प्रकार भार का अनुसव हाथ का ऊपरी भाग, अप्रवाहु, श्रीर साथे का चर्स श्रन्य स्थानों की श्रपेक्षा कम से कम दुगुनी उत्तमता से मालूम कर सकते हैं। हन स्थानों से वे नाडियाँ, जिनमें यह विशेष शक्ति है, मस्तिष्क को उत्तेजना पहुँ चाती हैं।

इसी प्रकार दुख का अनुमन करना भी चर्म का काम है। इस कर्म को करनेवासी विशेष नाहियाँ हैं और नाहियों के सूत्र हैं, जो मस्तिष्क को यह बताते हैं कि अमुक स्थान पर दुख है। शरीर के सारे स्थानों में इस श्रनुभव को प्रतीत करने की समान शक्ति नहीं होती और संभव है कि प्रत्येक व्यक्ति में भी समान न हो। हम बराबर देखते हैं कि कुछ मनुष्य इतनी श्रासानी से दुख का श्रनुभव नहीं करते जितना कि दूमरे करते हैं। ग्रामीण जन पूर के समय बहुधा नंगे पाँव काम किया करते हैं। उनको उससे कुछ दुख नहीं मालुम होता; क्योंकि उनके पाँवां की वे नाड़ियाँ जो उप्णता की श्रनुमव कर सकतो थीं व चर्म की वह नाहियाँ जो धूप को श्रनुभव करती थीं मृतप्राय हो जाती हैं। बहुतेरों के शरीर में यदि काँटा इत्यादि चुभ जाय, तो भो उनको नहीं सालुम होता । इसका कारण नादियों का संज्ञाहीन हो जाना है। इन श्रनुभर्वों को बहुत ही सहज में प्रतीत करना यह बताता है कि मनुष्य की नाड़ियों की दशा बहुत उत्तम है। साधारणतया देखा जाता है कि जो मनुष्य इन तनिक-तनिक से शारीरिक परिवर्तनों का अनुभव कर लेता है उसकी मानसिक शक्ति भी प्रवत्न होती है । उसकी विवार-शक्ति अधिक विकसित होती है। जिनका चर्म माटा होता है, उनकी युद्धि भी मोटी होती है। जो लोग मस्तिष्क से बहुत उत्तम काम ले सकते हैं, जिनको विचार-शक्ति प्रवस होतो है उनकी स्वचा में दुख की प्रतीत करने की शक्ति भी वहुत होती है। जिन मनुष्यों को दुख बहुत प्रतीत होता है उनके शरीर में यदि कोई वर्ण इत्यादि हो जाता है तो वह बहुत सुगमता से और शीध ही आराम भी हो बाता है; क्यों कि पेसे मनुष्यों की वह नाहियाँ जिन पर मांस-पेशियों की वृद्धि निर्भर करतो है, जिनको पोपक नाड़ी कहते हैं. उनकी दथा भी उत्तम होती है।

यह दुख, शीत, उष्णता इत्यादि का अनुभव होना शरीर के विचे बहुत लाभदायक है। यदि हम इन बातों का अनुभव न कर सकते तो संभव था कि हमारे विना जाने हुए ही हमारे शरीर को अधिक हानि हो जाया करती। कोई मनुष्य हमारा हाथ या पाँव काट दालता और इमको मालूम भी न होता। अथवा उष्ण जल से हमारा शरीर जल जाता और हमको उसका ज्ञान भी न होता।

विप-त्याग-कर्म—स्वचा का कुछ और भी कर्म है। हम।देख आए हैं कि यकृत और वृक्ष शरीर के कितने मुख्य कार्य करते हैं। वृक्ष शरीर की विपेती वस्तुओं को शरीर से वाहर निकाल देता है। वृक्ष के अपना काम बंद कर देने पर शरीर। में कैसे अपंकर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे रोगों में चिकित्सक, वृक्ष की विश्वाम देने के लिये स्वचा से सहायता तेते हैं। उसके द्वारा यह विप-स्थाग का काम करवाते हैं। साधारणतथा भी स्वचा वृक्ष के कार्य में बरावर सहायता देती है। उसके द्वारा जो स्वेद निकलता है उससे शरीर के बहुत से विपेती पदार्थ निकला जाते हैं।

यदि त्वचा का कुछ भाग काटकर सूचम-दर्शक्यंत्र के द्वारा देखें तो हमें चर्मभाग के नीचे बहुत सी पतली-पतली गैदः जियों के आकार की रचनाएँ दिखाई देगी। यह स्तेद-प्रंथियाँ हैं। प्रत्येक प्रथि से एक नली निकलती है जो त्वचा के उपर एक छिद्र द्वारा खुलती है। ऐसे छिद्रों की संख्या त्वचा पर बहुत अधिक है। यह अनुमान किया जाता है कि त्वचा पर इन छिद्रों की संख्या दो से तीन हज़ार प्रति वर्ग इंच है। हथेली की त्वचा पर एक वर्ग हांच में ३५०० छिद्र गिने गए हैं। सारे शरीर पर पचीस लाख अधियाँ कही जाती हैं, जिनको यदि जंबाई की श्रोर से मिला दिया जाय तो पश्चीस मील जंबी एक मसी वन जाय।

यह इतना लंबा-चीड़ा प्रबंध रक्त से स्वेद निकालने के लिये किया गया है। साधारणत्या स्वेद में जल श्रीर थोड़ा सा साधारण नमक, सोदियम क्लोराइड होता है, इनके श्रातिरिक्त उसमें कोई विपैलो वस्तु नहीं रहती। कुछ दशाश्रों में स्वेद में विपैलो वस्तु श्राने लगतो है। विशेषकर जब बृक्त के रोगग्रस्त होने पर चर्म से काम लेते हैं तब स्वेद द्वारा शरीर में बना हुशा विप निकलता है। साधारणत्या स्वेद में किसी प्रकार का विप नहीं रहता।

यह अनुमान किया जाता है कि साधारणतया एक मनुष्य के शरीर से चौबीस घंटे में दो सेर के जगमग स्वेद निकजता है। जिन जोगों को फ्रेक्टरी इत्यादि में अथवा इंजिनों के पास गर्मी में काम करना पड़ता है उनके शरीर से बहुत अधिक स्वेद निकजता है। एक घंटे में तीन सेर स्वेद तक नापा गया है। संमव है कि उप्य प्रदेशों में इससे भी अधिक स्वेद निकजता हो। यह तीस मीज की जंबी निजका का गृद प्रवंध इस जज और निजका से जवंग को रक्ष से मिन्न करने के जिये किया गया है।

जल शरीर की एक बड़ी ही विशेष बस्तु है। शरीर के प्रत्येक श्रंग के बनने में जल भाग लेता है। नाड़ियों में ८०% जल होता है, फुस्फुस में ८७% नेत्र में ६२% श्रीर रसों इरयादि में तो इससे भी श्रिषक होता है। इसी के द्वारा पोषक वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान को जाती हैं, क्योंकि रक्ष में वह जल ही होता है जो उसकी तरलता को बनाए रखता है। इसी प्रकार जल के द्वारा श्रन्य विपैली बस्तुएँ भी शरीर से बाहर निकलती हैं। मूत्र में सबसे श्रधिक भाग जल ही का होता है। यही जल स्वेद अथियों द्वारा निकलकर शरीर की उप्याता को कम करता है। जितनो श्रधिक गरमो होतो है उतना ही शरीर से श्रधिक स्वेद भी निकलता है।

चर्म में स्वेद-प्रंथियों के श्रतिरिक्ष एक दूसरे प्रकार की भी श्रीथयाँ होती हैं जिनसे एक प्रकार की चिकनी वस्तु निकलती है। इस वस्तु का कार्य शरीर के चर्म को चिकना रखना है। ये अथियाँ बालों के जहाँ में होती है श्रीर श्रपने बनाए हुए तरल को बालों की जह ही में छोड़ देती है। वहाँ से वह चर्म पर श्रा जाता है। इस प्रकार यह वस्तु चर्म श्रीर बाल दोनों को कीमल बनाए रखती है।

चर्म से सदा अपर का परत गिरता रहता है। यह कहावत कि
प्रत्येक सात वर्ष में मनुष्य बदल जाता है, बहुत कुछ सत्य है। उपचर्म के सेलों का बराबर नाश हुआ करता है; क्यों कि यह मृत
होकर सद जाते हैं और उनके स्थान पर नीचे के नवीन सेल आ
जाते हैं। यह सेल गिरते समय अपने साथ और भी शरीर की
त्याब्य विपैली वस्तुओं को ले जाते हैं। कुछ रोगों मे शरीर पर
दाने बन जाते हैं; यह प्रकृति का उद्योग होता है कि शरीर से
रोग का विप बाहर निकल जाय।

शारीरिक उप्णता को स्थिर रखना—शरीर का धर्म शारीरिक उप्णता को ठीक रखने में सबसे बहा माग लेता है श्रीर उसका यह मुख्य कार्य है।

हमारे वायु-मंडल के तापक्रम में सदा परिवर्तन हुआ करता है। कभी वायु-मंडल का ताप घट जाता है। कभी बढ़ जाता है। किंतु हमारे शरीर का ताप, जिसको प्रत्येक समय उमी परिवर्तन-शोल वायु-मंद्रलं में रहना पड़ता है, सदा समान रहता है। शरीर का ताप-क्रम सदा ६८-४ फेरनहीट ही रहता है। शरीर से उप्णता सदा बाहर को निकला करती है। इस कारण शरीर सदा उप्णता उत्पन्न किया करता है। जैसा हम देख चुके हैं, मोजन से यह उप्णता उत्पन्न होती है।

यदि शरीर से उप्णता का नाश तो अधिक हो और उत्पत्ति कम तो शरीर अपनी उप्णता स्थिर नहीं रख सकता और इससे शीघ हो मृत्यु हो जायगो। अतएव शरीर का चर्म आवश्यकतानुसार उप्णता के बाहर निकल जाने या उसको रोकने का काम करता है।

कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके द्वारा उप्णता बहुत सहज में निकत जातो है। ऐसी वस्तुओं को ताप का उत्तम वाहक कहा साता है। किंतु जिन वस्तुओं के द्वारा अधिक ताप नहीं निकत सकता उनको बुरा वाहक व अवरोधक कहते हैं।

यदि शरीर को किसी उत्तम वाहक वस्तु से ढक दिया जाय, तो शरीर से बहुत जरही उच्याता निकल जायगी। यदि किसी श्रवरोधक वस्तु से ढका जाय तो उच्याता बाहर नहीं निकलेगी। इस प्रकार किमी बहुत उत्तम वाहक के द्वारा ढकने से शरीर की उच्याता इतनी जरही कम की जा सकती है कि मनुष्य की थोदे ही समय में मृत्यु हो जाय। यदि एक ख़रगोश के चर्म पर वार्निश कर दी जाय, तो वह कुछ समय के परचात् मर जायगा। बहुतों का कहना है कि ऐसा करने से चर्म का विप वाहर नहीं निकल सकता श्रीर चर्म का कम बंद हो जाता है। इस कारण मृत्यु होती है। यदि वार्निश किए हुए ख़रगोश के शरीर को कुछ साधनों द्वारा गरम रक्खा जाता है तो वह नहीं मरता। जिस समय

पोप क्षियो दसवें (Pope Leo X) की रीम में पादिरियों का सिंहासन मिला तो उस समय नगर में उसका जल्स निकाला गया। जल्स में सीने के पत्र से उककर एक वर्षे की भी प्रश्रित किया गया था। अभिप्राय यह था कि वह वचा स्वर्ण-युग (Golden age) का सूचक था, जिससे लोग सममें कि अब वह स्वर्ण-युग फिर आ गया है। इ इंटे के परचात वह घचा मर गया। स्वर्ण उप्याता का अत्यत उत्तम वाहक है। उसके पत्र द्वारा वर्षे के शरीर की उप्यता का वहुत शोध नाश हुआ। इससे वह जीवित न रह सका।

जिस प्रकार से उप्याता का शारीर से वाहर निकलना श्रिषक किया जा सकता है, उसी प्रकार बुरे वाहकों से शारीर को उकने से शारीर की उप्याता का वाहर निकलना कम हो जाता है। जन, पर इत्यादि के वस्र जाड़ों के दिनों में इसीलिये पहने जाते हैं। प्रकृति ने पक्षियों को जिन वस्रों से उका है उनमें इतनी उप्याता है कि वह जाड़े के दिनों में उनके शरीर की उप्याता को कम नहीं होने देते। प्रकृति ने उनके शरीर की उप्याता का प्रयंध भी और तरह से किया है।

मनुष्य को अपने शरीर की उप्पाता सदा एक समान ही बनाए रखनी पहती है। इसिलिये प्रकृति ने उसकी देह के चमें में कुछ ऐसा प्रबंध कर दिया है कि वह आवश्यकता के अनुसार अधिक उप्पाता का विसर्जन कर सके अथवा उप्पाता को देह से न निकलने है। प्रश्येक स्थान में उप्पाता को उत्पन्न करनेवाला रक्त है; क्योंकि वह भोजन श्रीर आक्षीजन दोनों को प्रत्येक श्रंग में पहुँचाता है जिनसे उप्पाता उत्पन्न होती है। इस उप्पाता से रक्त भी उप्पा हो जाता है। जिससे वह संवालन के समय दूसरे श्रंगों को भी उप्पा कर देता है। यकृत् और पेशी उप्णता उत्पन्न होने के मुख्य स्थान हैं। यहाँ पर रक्त उप्ण होकर निलकाओं द्वारा सारे शरीर में अमण करता है। अमण करता हुआ कि चर्म की निलकाओं और केशिकाओं में भी जाता है, जहाँ से उप्णता का विसर्जन होता है। ये निलकाएँ देह के सारे चर्म में बहुतायत से फैली हुई हैं। इन निलकाओं का मस्तिष्क से संबंध (हता है। चर्म में नाहियों का ऐसा प्रवध है कि उनके किया से यह रक्त-निलकाएँ संकुचित होती हैं और विस्तृत भी हो जाती हैं। एक प्रकार की नाहियों का कर्म निलकाओं को संकुचित करना है; उनको Vaso Constitutors कहते हैं और दूसरे प्रकार की नाहियाँ रक्त-निलकाओं का विस्तार करती हैं। इनको Vaso-dilators कहते हैं। जब निलकाओं का विस्तार हो जाता है, तो उनमें अधिक रक्त जाने लगता है और जब वह संकुचित हो जाती हैं, तो उनमें जानेवाले रक्त की मात्रा कम हो जाती है।

आहें और गरमी के दिनों में प्रकृति इसी प्रबंध से उप्याता का शरीर से बाहर जाना कम और अधिक कर देती है। जाड़े के दिनों में नंगा शरीर करने से पीला दिखाई देता है; क्योंकि चर्म की निलकाओं के संकुचित होने से चर्म में रक्त का जाना कम हो जाता है। गरमी के दिनों में चर्म की निलयों के विस्तृत होने से रक्त का संचालन बढ़ जाता है। क्योंकि इससे अधिक उप्याता शरीर से बाहर निकलती है।

इसिलिये जाड़े के दिनों में त्वचा को श्वेत देखकर भय नहीं खाना चाहिए; क्योंकि उसका केवल यह अर्थ है कि रफ़ चर्म के , निलकाओं से भीतर की निलकाओं में चला गया है। हाँ, यदि उंड के दिनों में भी चर्म की निलकाएँ विस्तृत और रक्ष से भरी हुई दिलाई दें, तो उसे बहुत युरा समम्मना चाहिए। जो लोग शराय बहुत पोते हैं, उनमें यह दशा देखने में आती है। शराब से चमें की सब निलकाएँ ठीली पड़ जाती हैं और उनमें रक्त का प्रवाह अधिक हो जाता है जिससे शरीर की उप्णता का अधिक नाश होता है। जाड़ें के दिनों में इसकी अधिकता से मृत्यु तक हो सकती है।

इस प्रकार शरीर अपनी उच्चता की समान रखने का उद्योग करता है। कभी-कभी शरीर का यह उद्योग निष्फल हो जाता है। जपर कहा हुन्ना प्रबंध नहीं काम करता । उस समय स्वेद-ग्रंथियाँ शरीर को सहायता देती हैं। उनसे जो स्वेद शरीर पर बहता है उसके द्वारा शरीर ठंडा होता है। यह स्वेद न केवल स्वयं ही शरीर की उंडा करता है कितु गरमी के कारण जब यह भाष वनकर उड़ता है तो इस किया से श्रधिक शीत उत्पन्न होता है। जब भी किसी तरज का वाप्पी भवन (Evaporation) होता है तो उससे ठंड उत्पन्न होती है। बाच्यी भवन जितना जरदी होता है उतनी ही अधिक ठंढ उत्पन्न होती है। हम साधारणतया देखते हैं कि गरमी के दिनों में ऐसे मिट्टी के बर्तनों में, जिनसे कुछ जब रिसता रहता है, जन अधिक ठडा होता है। वरफ जमाने की मशीन में वीच के कोष्ठ में तो दूध श्रीर शर्करा रहती है और बाहर के कोष्ठ में नौसादर और कुछ और वस्तुएँ रहती हैं जिनसे श्रमोनिया चनता है। यह वस्तु वहुत शीघ्र उदने-वाजी है। श्रत्व जिस समय मशीन चताते हैं, उस समय यह वस्तु बहुत तेज़ी से उड़ती है और भीतर का दूध जम जाता है। इसी प्रकार शरीर से स्वेद के उड़ जाने से शरीर की उप्याता कम हों जाती है और शरीर शीवन हो जाता है। यह साधारण श्रनुमव

है कि वर्षा के दिनों को उप्णता ग्रोध्म-काल की उष्णता से श्रिषक कष्टदायक होती है; क्योंकि उन दिनों में पसीना शरीर से नहीं उदता। मनुष्य शार्ट्स उप्णता की श्रपेक्षा शुष्क उष्णता को कहीं श्रिषक सहन कर सकता है।

त्वचा श्रीर सूर्य-प्रकाश—सूर्य का प्रकाश संसार की सव वस्तुश्रों को शक्ति देनेवाला है। इसकी महिमा हम गत परिच्लेदों में कुछ देल चुके हैं। वृक्षों को उत्पन्न करना, वृक्ष में पत्तियों को बगाना, पत्तियों में उनका भोजन उत्पन्न करना, जिसे हम प्रहण करके शरीर में शिक्त धारण करें, यह सब सूर्य की किरणों ही के काम है। मंसार में जितनी वस्तुएँ हम देखते हैं, सबों में सूर्य के प्रकाश की शिक्त का कुछ न कुछ परिचय अवश्य ही मिलता है।

सबसे उत्तम संकामक अर्थात् रोगोत्पादक जोवाणुओं का नाश करनेवाला मूर्य-प्रकाश है। जो जीवाणु कई घटों तक जल में उवालने से नहीं मरते, वे सूर्य-प्रकाश में थोड़ ही समय में मर जाते हैं। सूर्य-प्रकाश हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत उत्तम है। यह प्रकाश दो प्रकार के मागों का बना होता है, एक तो वह जो हम देखते हैं और दूसरा भाग इससे परे हैं जिसकी जहरें हमको दृष्टिगोचर नहीं होतीं। इस माग को Ultra-Violet रिश्मयों का बना हुआ कहते हैं। यह अत्र्यावायतेट माग हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत हितकर है। प्रकाश का वह माग जो प्रचंड उप्णता उत्पन्न कर देता है स्वास्थ्य के लिये उत्तम नहीं है। उप्ण प्रदेशों में विशेषकर प्रोप्मकाल में सूर्य-प्रकाश में उप्णता उत्पन्न करनेवाला माग अधिक रहता है। दूसरा भाग कम होता है। प्रात-काल अक्षणोदय की किरयों के इस माग से लाम उठाया जा सकता है।

शरीर के चर्म में इस भाग को शोपने ,श्रीर श्रातप-किरणों से

रक्षा करने को भी शक्ति काफ्री है। चर्म में जो रंजक क्या होते हैं वे नीचे के भागों को तीव किरणों से बचाते हैं। वह उन किरणों को बहुत कुछ सोख लेते हैं। इसी कारण जो जोग उच्चा-प्रदेशों में रहते हैं उनके चर्म में यह रंजफ कण बहुत प्रधिक हो जाते हैं। इससे उनका रंग काला होता है। यह कण शरीर को प्रकाश से रक्षा करते हैं। शोत-प्रदेशों में रहनेवालों को इन कणों की इतनी आवश्यकता नहीं होती, नगोंकि वहाँ के प्रकाश में इतनी अधिक उच्चाता की किरणों नहीं होतीं। जिन जोगों को धूप में अधिक काम करना पहता है उनके चर्म में भो यह रंजक कण वन जाते हैं। शरीर स्वयं अपनी रक्षा का साधन उत्पन्न कर लेता है। यह भली प्रकार विदित है कि धूप में काम करने से वर्ण काला हो जाता है।

ं कुछ पशु ऐसे होते हैं जिनमें जब वह चाहें तब रंजक क्यों की चर्म के ऊपरी भाग में ले आने की शक्ति होती है। गिर्गिट के लिये यह विख्तात है कि वह रंग बदला करता है। उन पशुआँ को जब आवश्यकता होती है तो वह रंग के क्यों को चर्म के ऊपरी भाग में ले आते हैं और अपनी रचा करते हैं।

चर्म के द्वारा श्वास-कर्म—यह कर्म वास्तव में फुस्फुल का है। पर तु चर्म भी इस कर्म को करता है। त्वचा शुद्ध वायु से आवसीजन प्रहण करती है और कार्चन-ढाइ-श्रोहसाइड वायु को लोटा देती है। त्वचा की निवयों में जो रक्त बहता है वह नगे शरीर पर वायु के सपर्क में श्राता है और तब यह गैसों का परि-वर्तन होता है। इस प्रकार त्वचा फुस्फुल को सहायता देती है। यद्यि त्वचा का श्वास-कर्म फुस्फुल के श्वास-कर्म का स्थान नहीं जे सकता, तो भी उससे रक्त की शुद्धि में सहायता श्रवश्य मिलती है। ३३६

त्वचा इम कर्म को करती हां नहीं है, किनु फुस्फुम से यह कर्म करवाती भी है। श्वाम-कर्म के मंबंध में पहले कहा जा चुका है कि चर्म में सड़ा कुछ उचे जनाएँ मस्निष्क को जाती रहती हैं जिनसे श्वाम-केंद्र उचे जित हो जाता है और श्वाम-कर्म होने द्धगता है। प्रथम बार जो नवलान शिशु श्वास लेता है उसका विशेष कारण चर्म होता है।

को लोग पर्म को बहुन श्रधिक वश्नों से दक देते हैं वह स्वास्थ्य के लिये श्रव्हा नहीं करते। स्वचा जब वायु के संपर्क में श्रानी है तो इसकी सब कियाण बढ़ जातो है। रक्त का संचालन मां श्रिवक होता है, रक्त की शुद्धि होती है श्रीर न्वचा के द्वारा शरीर का विप बाहर निकलता है। स्वचा के नीचे जो नाहियाँ रहती हैं जिनके द्वारा मिस्तिष्क को उच्चे जनाएँ पहुँ चती हैं वह बायु के संपर्क से श्रपना कर्म श्रधिक वेग से करती हैं। बहुन श्रधिक बख़ों का पहनना, जिनसे वायु गरीर के चर्म तक पहुँ च ही न पाए, चर्म को श्रपनी किया करने से रोक हेता है।

कुछ लोगों को सदा यह ध्यान रहता है कि वायु यदि उंडा हुई तो वह उनके ग्ररीर की हानि पहुँ चाएगी। उनकी जुकाम इत्यादि हो तायगा। तो मनुष्य ऐसे हैं जिनको बहुत सहम में यह रोग हो जाते हैं उनको श्रीर भी श्रिषक शावश्यक है कि वह गुद्ध श्रीर उंडी वायु में श्रिषक समय व्यतीत करें। यदि वह मदा से ऐमा करते, तो कदाचित् वह हम रोग के ग्रास न वने होते। उनको मदा यह समरण रन्त्रना चाहिए कि श्ररीर में स्तर्य ही ऐमा प्रबंध है कि वह श्रपनी श्रीत व नाप से रक्षा कर लेता है। इम संबंध में उनके चितित होने की श्रावश्यकता नहीं है।

वर्चों को गुद्ध वायु की वर्दों में भी श्रधिक श्रावश्यकना होती . ३३७ है। उनको थोड़े समय तक नग्न रपना लाभदायक है। उनको खचा काम करना सोखती है। शुद्ध वायु के लगने से उनमें शिक्ष श्रीर उत्साह श्राता है। उनके श्रगों के कर्म श्राधिक तेज़ी से होते हैं। नित्यप्रति उचित समय पर जब न बहुत उंड हो न बहुत उप्णता, तब बच्चों को नग्न शरीर करके गुली वायु में उनसे किसी प्रकार का हलका व्यायाम कराना चाहिए। बाल्य काल से पेसा करने से वह बच्चे शोत इत्यादि से कभी कप्ट न पाउँगे।

त्वचा पर मालिश करना चहुत उत्तम है। ऐसा करने से स्वेद ग्रंथियों के सारे छिद्र खुल जाते हें श्रीर उनमें एकत्रित पदार्थ बाहर निकल श्राते हैं। इसी प्रकार चिकने तरन की बनानेवाली जो भंथियाँ हैं वे भी श्रधिक काम करने जगती हैं श्रीर चमें की चिकनाई देनेवाला पदार्थ भी श्रधिक बनता है। इसके श्रितिरेक्क सारे चर्म का रक्ष-सचालन वढ जाता है जिससे चर्म को श्रधिक पोपण मिलता है। मालिश चर्म का ब्यायाम है। जिस प्रकार शरीर को स्वास्थ्य दशा में रखने के लिये हमें ब्यायाम श्रावस्थक होता है, उसी प्रकार चर्म के लिये मी ब्यायाम श्रावस्थक है।

मानव-राज्य का संचालक

नाड़ी-मंडल

मनुष्य की देह में पाँच फुट छः हुँच की उँचाई पर स्थित हर श्राह्यियों द्वारा निर्मित कपाल-मंदिर में मस्तिष्क रहता है। कपाल बनाने में शरीर की सबसे श्राधिक हद श्रिष्टियों का प्रयोग किया गया है श्रीर उसकी रचना बड़ी ही विचित्र हैं। इसमें कई कीए होते हैं जिनमें मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भाग रहते हैं। श्रनेक छिद्र भी होते हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क श्रपने नाड़ीरूपी तारों को इस शरीर-साम्राज्य के प्रत्येक भाग में वहाँ की सब बातों की खबर रखने के लिये श्रीर भिन्न-भिन्न विभागों के कर्मचारियों को श्रावश्यकतानुसार श्राज्ञाएँ देने के लिये भेजता है। शरीर के प्रत्येक भाग की मस्तिष्क से नाडियाँ जाती है श्रीर वहाँ प्रत्येक

३३६

भाग से नादियाँ आती हैं। जानेवाजी नाहियाँ सूचनाओं की ले जाती है। पेशियों की कियाएँ, शंगों का सवाजन, उनकी गति सब इन्हीं नाहियों पर निर्भर करती हैं। जो नाहियाँ शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से मस्तिष्क को जाती हैं वे शारीरिक दशाओं की मस्तिष्क को सदा सूचना देती हैं जिससे मस्तिष्क तदनुसार निश्चय करके जिन शंगों से आवश्यक होता है कर्म करवाता है।

मनुष्य के जितने कर्म हैं सब मस्तिष्क की शक्ति का फल है। यदि
शरीर के अगों का सबंध मस्तिष्क से विच्छिज कर दिया जाय ती
वह अपना कर्म करने में विज्ञकुज असमर्थ हो जायँगे। मस्तिष्क
की शक्ति की कोई सीमा नहीं है। वह अपरिमित है। मनुष्य को
मंत्र'र के उच्च में उच्च कोटि के महात्मा वनानेवाला भी मस्तिष्क
है श्रीर नीच से नीच लपट, धृष्तं, दुराचारी भी मस्तिष्क ही के
प्रभाव से बनता है। संसार की अत्यत गृद समस्याण यह मस्तिष्क
हो सुज्जमाता है। समार के जितने चड़े से बड़े काम हुए हैं,
आविष्कार हुए हैं, रेज, तार, टेजीफ़ोन, आमोफोन, वायुयान
इत्यादि बनाए गए हैं अथवा रात दिन वैज्ञानिक जोग जो नएनए श्राविष्कार करते हैं वह केवज मस्तिष्क की शक्ति का प्रदर्शन
है। नेपोक्तियन को नेपोक्तियन बनानवाला श्रीर पागलख़ाने के
एक पागज को उन्मत्त की दशा में पहुँ चानेवाजा भी मस्तिष्क
ही है।

मस्तिष्क की शक्तियों का भी श्रभी तक वैज्ञानिक लोग पूर्णतया पता नहीं लगा सके हैं। ऐपा क्यों होता है कि मेरे तिनक सी इच्छा करने पर मैं एक बड़ा काम कर डालता हूँ। मेरे रात-दिन के कार्य, लिखना, भाषण करना, विचारना इत्यादि साधारण कार्य नहीं होते। वह संयुक्त कार्य होते हैं। शरोर में श्रमेक कियाएँ होती हैं जिनके मिलने से मेरा वांछित कर्मरूपी परिणाम निकलता है। केवल चलने में शरीर की दो सी से अधिक पेशियाँ काम करती हैं। लेकिन मुक्ते उनका ज्ञान भी नहीं होता। विचार करने में मैं कैसी श्रद्भुत बातों की श्रपने मन में कल्पना कर सकता हूँ। जो वस्तु मैंने कहूं वर्ष पहले देखी थो उसका तनिक सा भी नाम लेने से उस समय की देखी हुई वस्तु का मेरे सामने एक चित्र खिंच जाता है। यह सब किस प्रकार होता है? मस्तिष्क में ऐसी कीन सी विधि होती है, जिससे मस्तिष्क इतनी श्रसंख्य वातों को स्मरण रखता है?

मनुष्य का जीवन ही एक प्रकार से महितव्क पर निर्भर करता है। बुरे-भन्ने को सममने को शक्ति तो महितव्क की ही है। अगिन को जन्नानेवाली वस्तु और जन्न को शीतन करनेवाली वस्तु सम-भना महितव्क हो का काम है। अपनी रचा के उपाय मनुष्य महितव्क हो से करता है।

पशु भी इसी प्रकार अपने ज्ञान के जिये मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं। सृष्टि के सूच्म से सूच्म स्वरूप में हमको मस्तिष्क के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। जो सबसे नीची श्रेणी के जंतु हैं जैसे अमीवा इत्यादि, उनमें भी चेतना की शक्ति वर्तमान है। यद्यपि इन एकसेलीय जीवों में किसी प्रकार के नाड़ी-तंतु का पता नहीं लगता, इनके शरीर में कोई ऐसी भिन्न स्पष्ट रचना नहीं है जिसका गुण ज्ञान समम्मा जा सके तो भी यह जंतु श्रमुभव कर सकते हैं। यदि अभीवा को अपने से छोटा कोई जंतु भिन्न जाता है तो वह तुरंत उसे भक्षण कर लेता है। इस

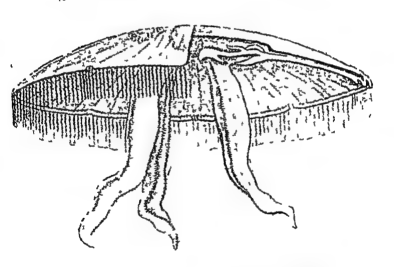
३४१

मानव-शरीर-रहस्य

ज्ञान की शक्ति, कि हमारा खाद्य पटार्थ यहाँ है, 'इन एकसेलीय जीवों में भी हैं।

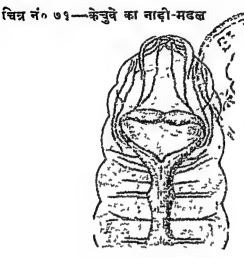
उयों-ज्यों जीवों की श्रेणी उच्च होती जाती है त्यों-त्यों मस्तिंण्क को रचना का निकास होता जाता है। जेली-मछली (Jelly fsh) एक श्रस्यंत कोमल जंतु होता है। वह एक खुले हुए छाते के समान श्राकारवाला होता है, किंतु छाते से बहुत छोटा होता है। उसका ज्यास कोई एक इंच के लगभग होता है। यह जंतु इतना पतला होता है कि उसके द्वारा दूसरी श्रोंर

वित्र नं० ७०--जेली नाम की मछ्की।



(Parker and Haswell)

का प्रकाश दिखाई देता है। इसके शरीर के फिनारों पर चार स्थानों में कई छोटी-छोटी प्रथियों मिलती हैं। ये प्रथियों बहुत .३,४,२ पतली-पर्तली रज्जुधों से जुडी रहती हैं। इन जतुर्थों का नाड़ो-मंडल यही है। वे ग्रंथियाँ नाडी-केंद्र हैं श्रीर रज्जु नाडी हैं।



(Parker and Haswell)

धीरे-धीरे अयों-ज्यों विकास होता जाता है त्यों-त्यों नाडों-मंडल की रचना भी गृढ़ होती जाती है। हम देखते हैं कि जपर कहे हुए जंतु से जब तक केचुवे (Earthworm) की श्रेणी में श्राते हैं तो वहाँ स्पष्ट नाडो-मंदल मिलता है। केचुवे के सबसे श्रव्य भाग में, जो हमारे सिर के समान है, नाड़ी-तंतु का एक चक्त रहता है जो एक मुद्रिका के स्वरूप में स्थित होता है। इस मुद्रिका के दोनों श्रोर से लंबे-लवे सृत्र निकतकर जतु के शरीर में दोनों श्रोर उसके श्रंतिम भाग तक चले जाते हैं। इन सृत्रों में स्थान-स्थान पर प्रथियाँ रहती है जिनसे बहुत वारीक सृत्र शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में जाते हैं।

इसी प्रकार ज्यों-ज्यों विकास की श्रेणी उच होता जाती है, त्यों-त्यों मस्तिष्क का विकास भी अधिक होता जाता है। मल्कियों के मस्तिष्क में नाड़ी-मंडल बहुत अधिक विकसित होता है। बंदरों इत्यादि में मस्तिष्क का और भी अधिक विकास हो जाता है। उनके मस्तिष्क में कहीं अधिक भाग होते हैं श्रीर उनकी रचना श्रधिक गृद होती है। जिस पशु में जितना श्रधिक गृह सस्तिष्क होता है, उतनी ही उसकी विचार-शक्ति श्रिषक विकसित होती है। मनुष्य का मस्तिष्क सब पशुश्रों से श्रिधिक गृद है। गहरी लकीरें श्रीर उमरे हुए लवे-लंबे भाग सब पशुष्ठों की श्रपेक्षा मनुष्य में श्रधिक हैं। न केवल यही, किंतु कुछ मनुष्यों में यह गहरी रेखाएँ श्रीर उभार अन्य की अपेक्षा श्रधिक पाए जाते हैं। श्रौर उसी के श्रनुसार उनमें युद्धि का विकास भी अधिक पाया जाता है। दुद्धिमान्, शिक्षित और चतुर मनुष्यों के मस्तिष्कों में ये रेखाएँ श्रीर उमार श्राधिक होते हैं, किंतु जो मूर्ख हे ते हैं उनके मस्तिपकों में इतने अधिक चिह्न नहीं होते।

इस प्रकार शारीरिक यंत्र का संचातक मस्तिष्क है। अपने अस्तित्व तक के लिये शारीर के सब अंग मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं वह इसी के बताए मार्ग पर चलते हैं। इन यांत्रिक कर्मों का किस प्रकार संचालन होता है, मस्तिष्क के कीन से भाग की क्या किया होती है और उन विविध अगों में कहाँ से उत्तेजनाएँ जाती हैं इन सब बातों का पता वैज्ञानिक लगा चुके हैं। उनको मालूम हो गया है कि यदि मस्तिष्क के अमुक स्थान में उत्तेजना उत्पन्न होगो अथवा वहाँ से उत्तेजना कायगी तो शरीर के अमुक अंग की किया होगी। इन स्थानों को केंद्र कहते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क में बाई और,

डपरी पृष्ठ पर एक स्थान है जिसको 'भाषण केंद्र' कहते हैं। हमारे बोजने और वातचीत करने का कर्म इस केंद्र के श्रधीन है। यदि इस केंद्र का नाश कर दिया जाय तो हमारी वात-चोत करने को शक्ति जाती रहे। इसी प्रकार श्रन्य कियाओं के भी केंद्र होते हैं। वाहु की पेशियों की गति का केंद्र जंधा के केंद्र से भिन्न है। श्वासीय और कई श्रन्य प्रकार के केंद्रों का पहले उन्ने ख हो चुका है। यदि इन केंद्रों का नाश कर दिया जाय तो जिस श्रंग से वह संबंध रखते हैं उनका कर्म नष्ट हो जायगा।

इस प्रकार के कई सी केंद्रों का पता खग चुका है किंतु
मिस्तिष्क के वे स्थान, जो मनुष्य के उच्च कमों से सबंध रखते
हैं, नहीं मालूम हो सके हैं। हमको श्रभी तक नहीं मालूम कि
दूसरे जीवों पर दया करना मिस्तिष्क के कीन से माग का काम
है; ईश्वर-वंदना करने में कीन भाग काम करता है; गूद प्रश्न
किस भाग के द्वारा हल किए जाते हैं। हम नहीं बता सकते कि
श्वास्म-त्याग, स्वदेशानुराग, स्वावलंबन, परसेवा की चित्त वृत्ति,
हत्यादि उत्तम कर्म, जो मनुष्य को पशु की श्रेणी से निकालकर
मनुष्य के शब्द को सार्थक करते हैं और उच्च श्रेणी में रखते हैं,
कीन से भाग द्वारा किए जाते हैं। किंतु हतना हम श्रवश्य जानते
हैं कि यह सब उच्च कर्म मिस्तिष्क ही की प्रेरणा से होते हैं।
जितना विचार-संबंधी कर्म है उसको मिस्तिष्क ही करता है।
मनुष्य को Lord of Creation की पदवी दिसवानेवाला
मिस्तिष्क ही है।

मनुष्य श्रीर पशु में बहुत कम श्रंतर है। जितने भी कमों या भिन-भिन्न श्रंगों के कार्यों का गत परिच्छेदों में उन्लेख किया गया है या श्रागे किया जायगा उन सब कमों को पशुशों के श्रंग भी उसो प्रकार करते हैं जैसे कि ममुख्य के प्रांग करते हैं । उनके हृदय भी सारे शरीर में रक्त का सचालन करते हैं और शरीर के प्रत्येक श्रम का पालन करते हैं। उनके फुस्फुस भी श्वास कर्म द्वारा वायु से प्रॉक्सोजन ग्रहण करते हैं और रक्त की शुद्धि करते हैं। उनके पेशी, श्रामाशय, ग्रंत्रियाँ इत्यादि सब उसी भाँति कर्म करते हैं जैसे कि हमारे प्रग करते हैं। जो नोचे की श्रेणी के जंतु हैं उनकी रचना कुछ भिल है। कितु जो अग है उनका वही कार्य है जो हमारे शरोर में है। भिन्नता केवल मस्तिष्क में है, श्रीर वह भी उच कर्मों में। शरीर की गति के व बहुत सी कियाओं के वहाँ भी वैसे ही केंद्र हैं जैसे कि हमारे मस्तिष्क में हैं। कितु जहाँ हमारे मस्तिष्क के केंद्र बहुत बड़े हैं वहाँ उनके केंद्र छोटे हैं, जिसका यह श्रथ है कि हमारे मस्तिष्क का केंद्र वहुत ही उत्तम प्रकार से क़िया करवा सकता है ; कितु वनके मस्तिष्क साधारण श्रीर मही क्रिया करवाएँगे । किंतु हमारा मस्तिष्क जो उच कमें कर सकता है वह पशुष्रों का मस्तिष्क नहीं कर सकता। उनके मस्तिष्क में वह केंद्र, विक्तित हो नहीं हुए हैं ; प्रकृति ने उनमें वह शक्ति उत्पन्न नहीं की हैं, को उनसे, उच्च मान-सिक कर्भ करा सके। यही मनुष्य और पशुंश्रों में श्रंतर है। वास्तव में विकास का श्राधार ही मस्तिष्क है। उथों-उथों मस्तिष्ट की शक्तियाँ श्रधिक होती गई हैं त्यों-त्यों विकास भी उच होता गया है।

मस्तिष्क ने सारे शरीर में अपना एक जाल फैला रक्खा है। यहाँ से अनेक तार जाते हैं और अनेक इसमें आते हैं। जहाँ-तहाँ इन तारों पर बढ़े-बढ़ें गृह बना दिए गए हैं : जिन पर इनका पालन-पोपण निर्भर करता है। इस इ द्रजाल की तनिक अधिक-तर परीक्षा करनी आवश्यक है।

मस्तिष्क की रचना—कपाळ जो आठ श्रस्थियों से बना ३४६ हुआ है उसके भीतर मस्तिष्क रहता है। यह विज्ञकुत्व गोल नहीं होता, किंतु कुछ श्रहे के श्राकार के समान होता है। जब इसकों कपाल से निकाला जाता है तो यह एक पिलिपिले धृसर रंग के पदार्थ का बना हुआ प्रतीत होता है। वह चिकना श्रीर सपाट नहीं मालूम होता, किंतु उसमें बहुत सो गहराहूँ श्रीर उभार हैं। चित्र नं० ७२ — बृहत् मस्तिष्क।

दाहना गोचान बायाँ गोबाब

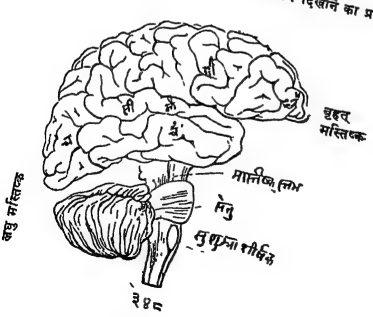
(हमारे शरीर की रचना से)

यह गहराई सीता कहताती है श्रीर उमार की चक्रांग कहा काता है। प्रत्मेक चक्रांग के दोनों श्रीर सीताएँ श्रीर प्रत्येक सीता ३४७

मानव-शरीर-रह

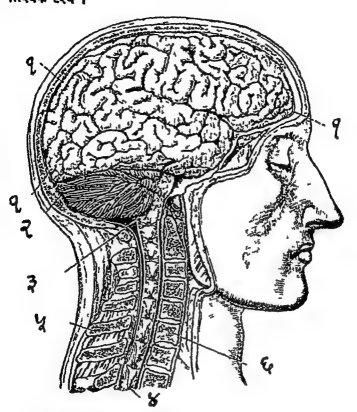
के दोनों श्रोर चकाम रहते हैं। इस प्रकार एक सोता के परचात् चकाम श्रीर चकांग के परचात फिर सोता रहती हैं। सारे मस्तिएइ में इसी प्रकार प्रबंध है।

श्रीह से बाहर निकाजने पर मस्तिष्क के चार भाग बहुत रिष्टा दिखाई देते हैं। सबके ऊपर मस्तिष्क का सबसे बढ़ा भाग रहता है। यह बहुत मस्तिष्क कहजाता है। इसके दो भाग गोलाई कहते हैं। यदि इनको ऊपर से एक दूसरे से तनिक हटा कर देखा जाय तो यह नीचे की श्रीर एक विशेष भाग कि मां० ७३—नाही-मंटल के ऊपरी श्रीर मध्यस्य भाग का किया गया है।



मानव-राज्य का संचालक

चित्र नं० ७४---मस्तिष्क श्रीर सुपुरना के ऊपरी भाग का पार्शिक दश्य।



१ - बृहत् मस्तिष्क के चक्रांग

२ — लघु मस्तिष्क

३ - सुपुन्ना-शीप क

४--- सुपुस्ना

<--- कशेरकाम्रॉ के **संटक**

६ - कशेरकाओं के शाह

हारा जुड़े हुए दिखाई देगे जिसकी महासंयोजिक कहते हैं। इन रोनों गोलाखों के नीचे और पोछ़े की और लघु मस्तिप्क रहता है जो आकार में एक छोटे से गोले के समान है। लघु मस्तिप्क से नीचे की और निक्जता हुआ एक दंढ के समान भाग दिखाई देता है। यह सुपुरुना कहाता है। सुपुरना और मस्तिप्क के वीच का चौडा भाग सुपुरुना-शीर्पक कहजाता है।

खुपुन्ना—यह सुपुन्ना मस्तिष्क के नीचे से श्रारंभ होकर पृष्ठ-वश की नली के भीतर होती हुई पृष्टवंश के श्रंत तक चली जाती है। पीड के निचले भाग में जाकर यह बहुत पतली हो जाती है श्रोर श्रत में खुछ नाडियों के रूप में समाप्त हो जाती है। इस सुपुन्ना से प्रत्येक हो क्शेरुकाशों के वीच के स्थान से होकर दोनों श्रोर नाडियाँ निक्लती हैं जो शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में चली जाती हैं। ये नाडियाँ सौपुम्निक नाडियाँ कहलाती हैं।

सोंपुम्निक नाड़ियाँ—इन नाडियों के ३१ जोडे सुपुम्ना से निकलते हैं। प्रत्येक नाड़ी दो मृलों से निकलती है जो कुछ दूरी नक मिल रहते हैं, दिंतु परचान दोगों मिलकर एक नाड़ी बनाते हैं। एक मृल सुपुम्ना के घागे से निकलता है और दूसरा पीछे से। घागे की घोरवाला पूर्व मूल और पीछे वाला पश्चात् मृल कहलाता है। दोनों के मेल से एक नाड़ी वनती है। परचाद मृल पर नाड़ी-सेलों के समृह एक ग्रंथि के स्वरूप में रहते हैं। जैमा श्रागे चलकर मालूम होगा। पूर्व और पश्चाद मृल दोनों की कियाएँ मिल हैं और दोनों में दो प्रकार के सृत्र रहते हैं।

मस्तिष्कीय नाड़ियाँ—जिस प्रकार सृपुग्ना से नाड़ियाँ निकलकर सारे शरीर में फैलती हैं उसी भाँति स्वयं मस्तिष्क ३५०

मानव-शरार-रहस्य-सिट नं ० १ मस्तिष्क की स्यूल-रचना

1

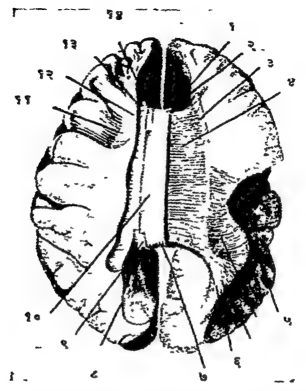
ا المارية المارية

135

, T

Ę

1:15



Cunningham's Practical Anatomy: (डा॰ त्रि॰ ना॰ वर्मा-कृत हमारे गरीर की रचना से)

१. तताट सड को जानेवाले सूत्र । २. महासंयोजक का जानु ।
२. कटा हुन्या पृष्ट । ४. अनुप्रस्य सूत्र । ४. अघः अनुद्र्ध सूत्र गुन्छ । ६. पारवात्य खंड को जानेवाले सृत्र । ७. मध्य अनुद्र्ध रेखा । म. महासंयोजक की पारचात्य पुच्छ । ६. सूत्रों का एक गुच्छा जो महासंयोजक को वीच के जगमग चारों और से घेरे हुए हैं ।
९०. महासंयोजक । १९, १२. कुछ सृत्र एक दूसरे के अपर होकर निकल रहे हैं । १३. महासंयोजक से मस्तिष्क के मिन्न २ भागों को जानेवाले कुछ सूत्र । १४. ६ के द्वारा दिखाये हुए सूत्रों का अलग भाग ।

मानव-शरीर-रहस्य-झेट न० २

मस्तिष्क का मध्यम पृष्ट



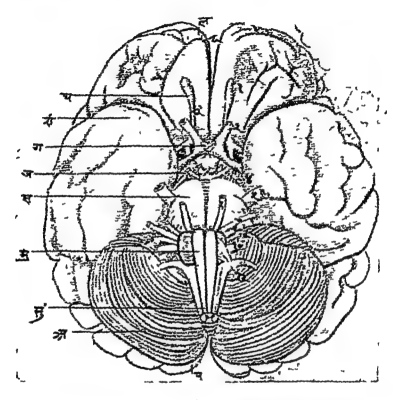
(डा० त्रि॰ ना॰ वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से) पृष्ठ-संख्या ३१९

```
प्रुट न० २ की ज्याख्या
```

का माग । सतम स्रीर चतुर्पित से, 'मध्य मस्तिष्क'' बनता है, इन रोनों के बीच में जो नाली है उसकी मध्य थ (श्वेत)=तीसरे कोष्ठ के वाष्ट्र रहतेवाता थैतेमस य (काला)=थैलेमस का वह भाग जो तीसरे कोष्ठ की पारिवक दीवार बनाता है मस्तिष्क की सुरम कहते हैं। न=नं° ६ सीता का ग्रातिम भाग १२=पारिवक पाश्रास्य सीता का भ्रंत 9=महा संयोजक जातु के नीचे रहनेवाबा एक चक्रांग (Gyrus subcallosus) १७=नं० १४ सीता का प्रारंभिक भाग १६=चीथे कोष्ट की पिछली छत १ ४=पारिवक पाश्रास्य सीता ह=पारिवक खंड का मध्य पृष्टगत भाग (चतुरस खंड) 8=इस भाग से तीसरे कोष्ठ की श्रगली दीवार बनती है ६=सीताः ७=धनुराकार पिंद का दाहिना भागः श्र=मध्यमसीता के शंतिम भाग के पास का चकांग з=एक विशेष माग (Paraterminal body) ११=वीतियत प्रथि ४=(चित्र के भीतर) हाइपोफिसिस की डंठब १८=चीथे कोष्ठ की खराली छत ज=महा सयोजक का जातु १ ६=चक्राग , की पुरख य=यवनिका का शेप भाग आ=मध्यम सीता का श्रंत उ ब=कध्वे ननाट चक्राग उ सं=उपसयोजक घक्रांग १३=पाश्चारय खड का भाग २=महा संयोजक नासा १ == उभरी हुई रेखा ध=धनुराकार पिंड १ १=सीता

मानव-राज्य का संचालक

चित्र २० ७१-- मस्तिष्क का श्रघोभाग ।



(हमारे शरीर की रचना से)

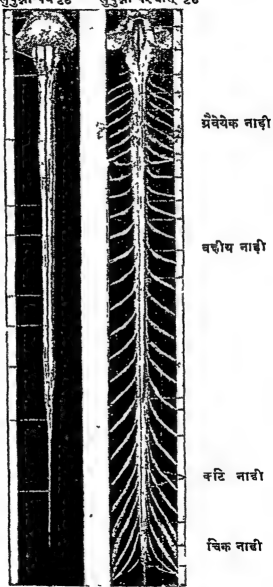
त-तलाट श्व, द-दरार या श्रंतर, घ-शाण्लंड, श-शंलष्ट्व, ग-हाइयोकिसिम् श्रंथि, ज-मस्तिष्क स्तंम, म-सेतु, सु-सुपुग्ना-शीर्षकका मृत्रपिंड, मु'-सुपुग्ना का प्रारभिक भाग, श्र-त्वचु मस्तिष्क, प-पाश्चात्य श्रुव ।

१, २, २, ४, ६, ७, ८, ६, १०, ११ श्रीर १२-वारही नाहियाँ। ३५१ से भी नाड़ियों के १२ जोड़े निकतते हैं श्रीर भिन्न-भिन्न श्रंगों में जाते हैं। इनकी संक्षित न्याख्या इस प्रकार है—

- १. प्रयम नाड़ी —यह नाड़ी हमारे नासिका में श्राकर वहुत बारोक सूत्रों में विभक्त होकर नासिका-पटन पर फैन जाती है। गध का ज्ञान इसी नाड़ी के द्वारा होता है।
- २. दूबरी नाही यह दृष्टि-नाड़ी है। यह नाहियाँ नेत्रों के कृष्ण पटल पर, जिसकी रेटोना (Retina) कहते हैं, फैल जाती हैं। जब हम कोई वस्तु देखते हैं तो उसकी छाया इस पटल पर वनती है और यह नाडो मस्तिष्क को उसकी खूचना देती है। यह देखने का काम वास्तव में मस्तिष्क का है। कभो-कभी नेत्र ठीक रहते हैं, किंतु इस नाड़ी में विकार आ जाने से दृष्टि जाती रहती है।
 - ३. तीमरी नाड़ी-इनका नेत्रों के चलने से संबंध है।
 - ४. चौथी नाड़ी-यह भो नेत्रों की ,गति में सहायता देती है। तीपरी श्रीर चौथी दोनों नाड़ियों का नेत्रों की पेशियों से संबंध है।
 - ४ पाँचवीं नाहो मस्तिएक की यह सबसे बड़ी नाड़ी है। प्राणे चलकर इसकी तीन शाखाएँ हो जाती हैं। इसके सूत्र मुख भीर सिर पर वितरित हैं।
 - ६ छठी नाड़ो-यह भी नेत्र से संबंध रखती है।
 - ७. सातवीं नादी मुख के पेशियों से इसका संबंध है। उनकी गति इस नाडी के उपर निर्भर करती है। जब इस नादी का स्तंभ हो जाता है तो मुख की सब मास पेशियाँ ढोजी पड़ जाती हैं।
 - म. श्राठवीं नाही कर्ण में श्राती है। इसके द्वारा हम श्रवण करते हैं। शब्द की लहरें वायु द्वारा हमारे कर्ण के परदे पर जाकर लगती हैं। उनका श्रावात कुछ सूच्म श्राह्यियों द्वारा कर्ण के श्रंत:-

मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० ३

सुपुन्ना से निकलनेवाली नाडियों के मूल सुपुन्ना-पर्वपृष्ठ सुपुन्ना-परचात् पृष्ठ



(हमारे शरीर की रचना से) पृष्ट-संख्या ३५०

मानव-शरीर-ग्हम्भ -ख्रेट न० ४

स्प्रना श्रीर इसमे निकलनेवाली नाडिया के मृल

प्रथम यवयक जाड़ी

प्रथम वजकीय राजी

श्रवेषक कगेरकों में रहतेबाला सृपुग्ना का भाग। १ से ७=श्रीवाकेकगे-रक।

वजाय क्षेत्रको में रहने वाला मुपुम्ना का भाग ।

१ से १२=वक्ष प्रांत के रगम्हा

प्रथम कटि नाडी

प्रथम चिक्र नाड़ी

कटि क्लेरुकों के भीतर स्थित सुयुग्ना का भाग १ धौर २=कटि करोरक

पृष्ट-संख्या ३४३

(हमारे शरीर की रचना से)

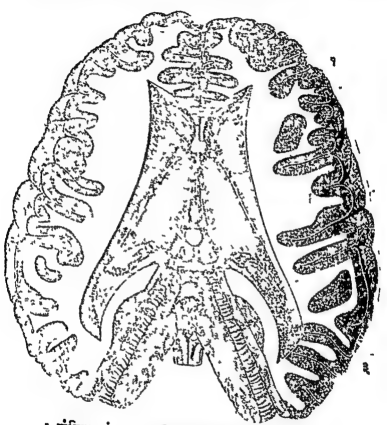
भाग में पहुँ चता है भीर वहाँ से शब्द का ज्ञान इस नाड़ी के द्वारा हमारे मस्तिष्क में पहुँ चता है। यदि इस नाड़ी की काट दिया जाय, तो कर्ण-यंत्र के ठीक रहते हुए भी हमें कुछ न सुनाई देगा।

- नवीं नाड़ी—इसका जिह्ना और कंठ की पेशियों से संबंध
 वहाँ की मांस-पेशियों की गति इस नाड़ी ही के द्वारा होती है।
- १०. दसवीं नाड़ी—इस नाड़ी का स्वर-यंत्र, फुस्फुस, हृदय, आमाशय, अंत्रियों इत्यादि से संबंध है। अतएव इस नाड़ी की विशेषता सहज ही में समसी जा सकती है। यदि इस नाड़ी को काट दिया जाय, तो कैसा भयंकर परिणाम होगा ?
- ११, ग्यारहवीं नाड़ी—इसका संबंध प्रीवा के कुछ मांस-पेशियों से रहता है।
- १२. वारहवीं नाड़ी-यह जिह्ना की पेशियों का संवादान करती है और जिह्ना के नीचे रहती है। श्राँगरेज़ी में इसकी Hypoglossal कहते हैं।

मस्तिष्क के कोष्ठ — अपर बताया जा चुका है कि मस्तिष्क दो गोलाखाँ का बना हुआ होता है जो आपस में जुडे रहते हैं। यदि इन गोलाखाँ को काटकर देखा जाय तो यह भीतर से जोखले मिलेंगे। टोनों गोलाखाँ में एक समान विशेष आकार का शून्य स्थान रहता है। यह स्थान बहुत बड़ा नहीं होता, किंतु इसका आकार टेढ़ा होता है। नीचे की और इसका एक भाग पाँच सरीखा निकला रहता है। हम अकार यह दो कोष्ठ होते हैं। इनको Ventricles कहा जाता है। दोनों और के कोष्ठ आपस में मिले रहते हैं, किंतु मिलने के स्थान पर इनके बीच में एक परटा रहता है। इन कोष्ठां में कुछ तरल रहता है। किसी-किसी रोग में इस तरल में बृद्धि हो जाती है।

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ० ७६ — बृहत् मस्तिष्क का ऊपरी भाग काट दिया गया है, जिससे दोंनों पार्श्व के कोष्ठ दिखाई देते हैं।



१ र्थंतिम र्थंग ; २ मस्तिष्क के कोष्ट , ३ पश्चात् श्टंग

वृहत् मस्तिष्क की स्थूल रचना—वृहत् मस्तिष्क के दोनों गोलादों पर चक्रांग और सोताएँ रहती हैं। मस्तिष्क का रंग अपर से बुख भूरा होता है। किंतु यदि हम एक चाकू से इसको ३५8

प्रेट नं ० १ की व्याख्या

5二日邓原

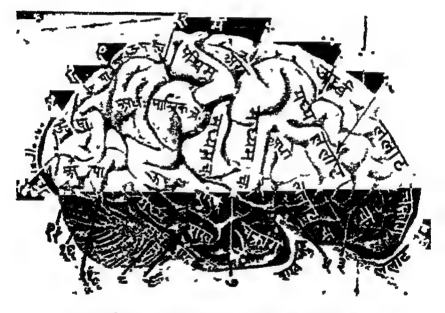
१=ऊष्ट लहाट सीता; २=मध्य लहाट सीता, ३=श्रधः लहाट सीता; ४ और ४=मध्यमात्र सीता के दो भाग, ६ (खेत चित्र के भीतर)=मध्यम सीता , म=मध्यम सीता ; ७=पारिंवक सीता का रेखा के पीछे रहेगा वह 'पारचारय खंड' होगा , १२=इस सीता का कुछ माग पारिवक खंड में रहता है श्रातिम भाग ; ११=१० थ्रौर ११ के बीच एक रेखा खोची आय तो मस्तिष्क का जितना भाग इस पिछ्ला सितिज भाग, म-जभ्बे ग्रांख सीता, ६=मध्यम श्रंख सीता; १०=पाश्वे पाश्चास्य सीता भौर कुछ पारचात्य खड में; १३=सीता, १४=चंद्राकार सीता , १४=सीता; १६=लघु मस्तित्क ।

चित्र के भीतर—

प (खेत)=पारिंक सीता का आरंभिक भाग ; १ और २ के बीच में पारिंक सीता की 'छद्गामी शाखा'; र और ३ के बीच में अगती चितिज शाखा । पा पा=पारचात्य पारिंबक चक्रांग । ऊ. पा. च≕ऊर्घ्वं पारिंदक चक्रांग , ऊ. पा.≕ऊर्ध्वं पार्श्चास्य चक्रांग; अ. पा≕ग्रधः पार्श्चास्य चक्रांग

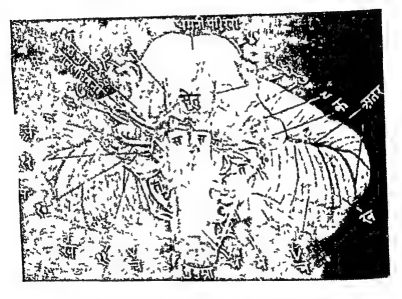
निव-शरीर-रहस्य-सेट नं० ५

मस्तिष्क का वहिः पृष्ठ



(ढा० त्रि० ना० वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से) पृष्ठ-संख्या ३५४

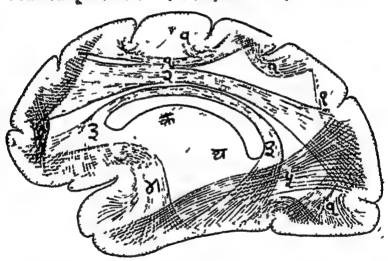
मानव-शरीर-रहस्य-हिट नं० ६ सेतु, जघु मस्तिष्क श्रीर सृपुग्ना शीर्षक



(डा॰ त्रि॰ ना॰ वर्मा-कृत हमारें शरीर की रचना से) पृष्ठ-संख्या ३४४

काटकर भीतर का माग देखें तो उसका रंग रवेत दिखाई देगा। सारा मस्तिष्क इन्हों दो प्रकार के पदार्थों का बना हुआ है। एक का रंग धूसर है, इस कारण उसको धूसर पदार्थ (Grey Matter) कहते हैं। दूसरा जिसका रंग रवेत है, रवेत पदार्थ (White Matter) कहलाता है। धूसर पदार्थ रवेत पदार्थ को चारों श्रोर से घेरे रहता है, इस कारण जब हम चाजू से काटकर

चित्र नं० ७७ - बृहत् मस्तिष्क को पार्श्व की श्रोर से काटकर मिल-भिन्न सूत्रों का मार्ग श्रीर कम दिखाया गया है।



१. १—चकांगों के मयोजक सूत्र। [Starr]

२ — खलाट भीर पश्चादांग को मिलानेवाले सृत्र।

३ — बलाटांग भीर शाखांग को मिलानेवासे स्त्र।

अ—बज्ञाटांग श्रीर शखांग को मिलानेवाले सुत्री का समृह ।

१-शंखांग और पश्चादांग की मिल्लानेवाले सूत्र।

क-केलाकार विंह।

थ--धेक्षेमस।

देखते हैं तो जपर हमको भूरे पदार्थ का एक परत मिलता है श्रीर उसके नीचे रवेर्त पदार्थ मिलता है।

यदि हम श्रीर गहरा कार्टे तो हमको जहाँ-तहाँ स्वेत पटार्थ के बीच में भूसर पटार्थ के हीप मिलेगे। यह भूसर पटार्थ का समृह खेत पटार्थ के हीप मिलेगे। यह भूसर पटार्थ का समृह खेत पटार्थ में इसी प्रकार वर्तमान है जैसे समुद्र में होप। इनको श्रेंगरेज़ी में Neucleus कहा जाता है। श्रर्थात् नाड़ी- सहल के यह होप केंद्र हैं। यह केंद्र गृहत् मस्तिष्क के नोचे की श्रोर रहते हैं। इस प्रकार के तीन चड़े-चड़े मुर्य केंद्र हैं। छोटे केंद्र श्रीर भी है। यह स्थान ब स्तव में नाडो-सेलों के समृह है।

मिस्तद्क में अनेक सूत्र आते हैं श्रीर उसी प्रकार अनेक सूत्र उससे वाहर जाते हैं। ये सूत्र इन केंड्रों में होते हुए निकलते हैं। मस्तिष्क में जो अनेक केंड्र हैं, वे इन्हीं सूत्रों द्वारा एक दूमरे से सयोजित हैं। एक केंड्र से इन सृत्रा द्वारा दूमरे केंड्र को सूचना जाया करतो है। मस्निष्क की सारी किया इन केंद्र श्रीर सूत्रों पर निभर करती है। जब इम यह सोचते हैं कि सुपुग्ना के समान माटी नाक्षी इन्हीं सूत्रों की बनी हुई है श्रीर मस्तिष्क में भी इन सूत्रों की बहुत सख्या है तो इम अनुमान कर सकते है कि सारे सूत्रों की कितनी श्रिधिक सख्या होगी।

यद्यपि अब से सृष्टि श्रारभ हुई है तभी से मनुष्य मस्तिष्क से काम लेता चला श्राया है, कितु यह बड़ो हो श्राश्चर्यअनक बात मालूम होती है कि पश्चिम के प्राचीन समय के विद्वान, जिनकों उस समय पूर्ण पंढित माना जाता था, मस्तिष्क के कर्म से श्रनमिज्ञ थे। श्ररस्तू (Alistotle) का विचार था कि मस्तिष्क का कर्म हृदय के ताप को कम करना है। जब कभी हृदय बहुत तस हो जाता है तो मस्तिष्क उस पर ठंडा जल छोड़ देता है जिससे हृदय की श्राग्नि कुछ कम हो जाती है। श्रीस के प्राचीन लोगों को कुछ-कुछ मानमात्र था। प्लेटो का विचार था कि "मस्तिष्क विचार-शक्ति का मंदिर" है। हसी प्रकार भिन्न-भिन्न वार्ते सोचते थे।

चित्र नं ० ७८ - मस्तिष्क के श्रन्य सूत्रों के मार्ग का दूमरा चित्र ।



मस्तिष्क घाँर नाहियाँ के कर्म का ठीक प्रकार से उसी समय ज्ञान हुम्रा है जब से शारीरिक विज्ञान में आधुनिक विधियो हारा प्रयोग करना भ्रारंस हुम्रा है। गैलेन के समय में यह निश्चित प्रकार से माल्म किया गया या कि मस्तिष्क के बर्म दो प्रकार के है; एक उसेजनाध्रों की प्रहण करना श्रीर दूसरा उसे जनाधों को मेमना। इसी प्रकार दो भॉित की नाडियाँ भी हैं, एक मस्तिष्क की चर्म श्रीर शरीर के श्रगों से कुछ सूचनाएँ लो जाती हैं श्रीर दूसरी मस्तिष्क से श्राों श्रीर चर्म की श्राज्ञाएँ लाती हैं। उस समय से बराबर मस्तिष्क की शक्ति श्रीर कर्म जानने के लिये श्रानेक प्रयत्न श्रीर प्रयोग होते रहे हैं श्रीर दिन-रात हो रहे हैं। उनका परिणाम यह हुश्रा है कि हम श्रव यह जानने लगे हैं कि मस्तिष्क, को केवल नाड़ी-सेलों का एक समूह है वह न केवल भिन्न-भिन्न प्रकार को श्राज्ञाएँ भेजता श्रीर सूचनाएँ प्रहण ही करता है, कितु जितनी विचार-सबंधी बातें हैं उन सबका स्थान यही है। सारे विचार, मनुष्यत्व के गुण, मले-बुरे का ज्ञान इत्यादि मस्तिष्क ही के द्वारा होता है।

यद्यपि हम प्रयोगों द्वारा मस्तिष्क के सबंध में बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर चुके है, कितु मस्तिष्क की अपरिमित शक्तियों को देखते हुए यही कहना पड़ता है कि हमारा ज्ञान अभी तक समुद्र में एक व्रुट के समान है। सहस्रो वैज्ञानिक इस अग का गृद रहस्य मालूम करने का उद्योग कर रहे हैं, किंतु अभी तक मस्तिष्क के सव रहस्य नहीं मालूम हुए हैं।

मनुष्य के मस्तिष्क में यह एक विशेषता है कि जन्म के पश्चात् उसका मस्तिष्क बहुत तेज़ी से बढ़ता है। जब बच्चा उत्पन्न होता है तो उसका मस्तिष्क उसके शरीर की अपेक्षा छोटा होता है। उसके पश्चात् उसकी बराबर वृद्धि होती रहती है, यहाँ तक कि मस्तिष्क जन्म के समय को अवस्था की अपेक्षा पाँच गुणा बहा हो जाता है। इससे अधिक नहीं बढ़ता। दूसरे पशुक्रों में ऐसा नहीं होता। बनमानुष में, जो मनुष्य से बहुत कुछ मिलता-ज़ुलता है, जन्मावस्था की अपेक्षा महित्य केवल थोड़ा ही सा बढ़ता है। कुछ लोगों का विचार है कि जिस मनुष्य के मस्तिष्क का आकार जितना वहा होता है, उतनी ही उसमें बुद्धि अधिक होती है। यदि पशुष्रों का भी इस सबंध में विचार किया लाय तो यह अवश्य ही उपयुक्त मालूम होता है, किंतु साधारणतया यह विचार ठीक नहीं प्रतीत होता।

पशुत्रों के मस्तिष्क चिक्ने श्रीर सपाट होते हैं। उन पर सीता श्रीर चक्रांग बहुत कम होते हैं। यटि पशुश्रों के मस्तिप्कों का श्रध्ययन किया जाय तो हम देखेंगे कि नीची श्रेणी के पशुत्रों दी अपेक्षा ऊँची श्रेगी के पशुश्रों के मस्तिप्तों में चक्रांग श्रीर सीता श्रधिक होते हैं। बंदर, बनमानुप इत्यादि के मन्तिष्क हमारे मस्तिप्कों से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं । छोटे बच्चे के मस्तिप्क में भो यह सीता और चक्रांग कम होते हैं; कितु ज्यों-ज्यों हमारी अवस्था बदती है और मस्तिष्क का अधिक विकास होता है, त्यों-त्यों उसके सीता और चक्रांगों में भी वृद्धि होती है। न केवल यही, किंतु यदि हम मनुष्य की श्रसभ्य जातियों के मस्तिष्क को सम्य जातियों के मस्तिष्कों से तुलना करें तो भी यही परिणाम निकलेगा । ज्यों-ज्यों विचार-शक्ति श्रीर वृद्धि की श्रधिकता होती जाती है त्यों-त्यों मस्तिष्क का भार श्रीर उस पर चक्रांग इत्यादि श्रधिक होते जाते हैं। कितु यह कोई ऐसा नियम नहीं है जिसको इस श्रट्ट कह सकें । काले पियर्सन श्रीर डाक्टर रेमंडपर्क (Kail Pearson and Dr. Raymond Pearl) ने २१०० पुरुपों के और १०३४ खियों के मस्तिप्कों की तीला था। उनका कथन हैं कि ''सस्तिष्क के मार श्रीर उसकी शक्ति, बुद्धिमत्ता इत्यादि में कोई संबध नहीं मालुम होता ।" इन छोगों ने दहं भिन्न-भिन्न जातियों के, स्वीडन-निवासी, वैवेरियन, हैस्सिपन, बोही मियन और भूँगरेज जाति के मस्तिष्कों को तोबा या। इस सबसे वह-लोग उपर कहे हुए परिणाम पर पहुँचे। इन पाँचो जातियों में सबसे कम भार भूँगरेज जाति के मस्तिष्क का है। बायरन के मस्तिष्क का भार २२३८ ग्राम था; डाक्टर गम्बाटा का मस्तिष्क १२६४ ग्राम भारी था। डाक्टर हेलमहोल्ज का मस्तिष्क २२९ छटाँक था। इस प्रकार बायरन का मस्तिष्क गम्बाटा के मस्तिष्क से बगभग हुगना भार हेल्महोल्ज के मस्तिष्क से ड्योदा था, किंतु इसका यह अर्थ नहीं माना जा सकता कि बायरन इन भीर लोगों की श्रपेता बुद्धि में भी इतना ही श्रिषक प्रवर था।

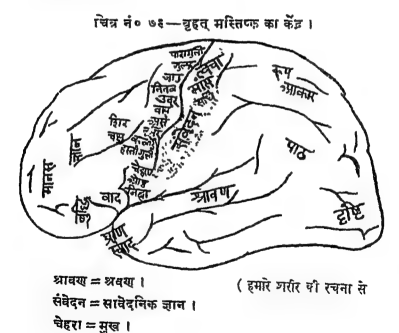
इन सब बातों से यह प्रतीत होता है कि जब हम सारे पशुश्री का विचार करते हैं, तब पशु को बुद्धि के विकास के अनुसार उसकें मस्तिष्क का आकार और भार अधिक होता चला जाता है। यहाँ तक कि हम मनुष्य तक पहुँ चते हैं। कितु वहाँ पहुँ चकर यह नियम अत हो जाता है। वहाँ बुद्धि का संबंध मस्तिष्क की रचना से होता है। उसको आतरिक रचना जितनी गृह होती है और उस पर चकाग और सीताओं की अधिकता होती है, उतना ही बुद्धि का विकास भी अधिक होता है।

मस्तिष्क के केंद्र—मस्तिष्क श्रनेक प्रांतों में विभक्त है। शरीरांग-विद्या श्रीर शरीर-क्रिया-विज्ञान के विद्वानों ने स्याख्या की सुगमता के जिये उसकी कई भागों में बाँटा है। किंतु शरीर कार्य-विज्ञान के विद्वान् उसकी कर्म के श्रनुसार भिन्न-भिन्न प्रांतों में विभक्त करते हैं। यह भन्नी प्रकार से मालूम हो चुका है कि मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों द्वारा भिन्न भिन्न किया होती है। इस प्रकार हाथ को उठाने का काम एक स्थान से

होता है; टाँगों की किया की करनेवाला भाग दूसरा है, हदय का केंद्र एक स्थान पर है और फुस्फुल का दूमरे स्थान पर। इसी प्रकार समस्त मस्तिष्क मिन्न-भिन्न भागों में वँटा हुन्ना है। यह स्थान केंद्र कहे जाते हैं।

केंद्रों का अन्वेषण् सन् १८६१ में फ़ांस के पक विद्वान् ने, जिसका नाम बोका (Bloca) था, यह पता लगाया था कि मापण का केंद्र बाईं और स्थित है। जिन रोगियों में किसी रोग से भापण-शक्ति का नाश हो गया था और उनकी मृत्यु हो गई उनमें, मृतक-परीक्षा पर, बाईं और एक विशेप स्थान में, जिसको अब भापण-केंद्र कहते हैं, जमा हुआ रक्त मिला। जिससे विदित होता था कि रोग में, उस स्थान में, रक्त-प्रवाह हुआ था निसके कारण वहाँ के सेलों को हानि पहुँ वी और इस बारण उनकी शक्ति का नाश हो गया। इससे डाक्टर बोका ने यह विचारा कि यही मापण-केंद्र का स्थान है। तीन साल के परचात् एक दूसरे प्रयोगकर्ता ने डाक्टर बोका के परिणामों का समर्थन किया। उसने मालूम किया कि जिन रोगियों की भापण-शक्ति का नाश होता है उनमें सदा बाईं और एक विशेप स्थान पर सेलों की क्षति के बच्चण दिखाई देते हैं।

इसके पश्चात् दूसरे लोगों ने यह विचारा कि संभव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों के लिये मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न केंद्र हों। इस धात का अन्वेपण करने के लिये नाना प्रकार के प्रयोग आरंभ हुए। इनके द्वारा मालूम हुआ कि मस्तिष्क में दो प्रकार के मुख्य प्रांत हैं। एक संचालक, जो शरीर में नाना प्रकार की गतियाँ उत्पन्न करते हैं और दूसरे सांवेदनिक, जो सुख-दु:ख, शीत, घाम, ताप, स्वाद इत्यादि का अनुभव करते हैं। इस प्रकार यदि संचालक स्थान का नाश कर दिया जाय तो जिम थंग से उस स्थान का सबंध था उसकी गति जाती रहेगी। किंतु यदि विद्युत्-धारा द्वारा उस केंद्र की उत्तेजित किया जाय तो श्रग की गति यद जायगी। इन दोनों साधनों से सस्तिष्क के प्रांतों का कर्म माल्म किया जा सकता है। यदि मस्तिष्क के किसी माग पर विद्युत्-धारा लगाएँ तो तुरंत ही उससे सबंध रखनेवाला श्रग ज़ोर से किया करने जगेगा। यदि मस्तिष्क के उस प्रांत का संबंध श्रयवाहु से हैं तो बाहु के श्रय भाग की पेशी तुरत संकोच श्रीर विस्तार करने लगेगी। किंतु यदि मस्तिष्क का यह माग काट ढाला जाय तो बाहु कर्म करना छोड देगी। उसका पक्षाधात हो जायगा।



इस प्रकार प्रयोगों द्वारा यह मालम किया जा चुका है कि य्रयबाह, बाहु, बक्षोदर, लंबा, जानु, टलना, पाट इत्याटि मिन्न-मिल एंगों के लिये मिल्र-भिन्न सेल विशेष स्थानों में नियत है। हृदय का केंद्र, फुस्फुप का चेंद्र, श्रंत्रियों का चेंद्र हृत्यादि श्रनेक क्रियाप्त्रों के फेड भिन्न-भिन्न स्थानों में स्थित है । इनकी स्थिति का भी ठीक प्रकार पता लग चुका है। पलक चलानेवाला केंद्र, जिह्ना का ऐंड, स्वर-थंत्र का ऐंड, मृत्र-त्याग का केंड, इत्यादि श्रमेक फेंट हैं, जिनके ऊपर ये क्रियार्ण निर्भर हैं। उनके नाग हो जाने में क्रिया नहीं होनी। इसके प्रतिश्वित यह भी मालम हों चुका है कि शरीर के दाहने भाग के श्रंगों को संचालन करनेवाले केंद्र बाईं श्रोर स्थित हैं और वाईं श्रोर की संचालन करनेवाले केंद्र टाइनी 'प्रोर स्थिन हैं । जो श्रांग केवल एक हो हैं, टनके फेंट्र मस्तिष्क में कहीं एक स्थान पर वर्तमान हैं। सन्तिष्क का वह माग जो देखता है पोझे की घोर स्थित है। इसी प्रकार श्रवण स्थान और बाण स्थान भी पोछे की ही श्रोर नियन हैं। यह सांवेदनिक स्थान हैं।

यसि इम प्रकार के श्रमेक स्थानों का पता लग चुका है, तों भी मस्तिष्क का श्रिक भाग ऐमा है लिमके कमें का कुछ पता नहीं लगा है। उनकी उत्ते जनाश्रों से कुछ फल नहीं निकलता। यह स्मरण रखना चाहिए कि इस प्रकार के प्रयोगों में श्रमेक कठिनाइयाँ पहती हैं। मान लिया लाय कि यदि किमी स्थान की उत्ते जना से उथा का भाव उत्पन्न होता है तो प्रयोग के समय उस भाव का कोई ऐसा प्रत्यच स्वरूप न दिखाई देगा, जिसका हम श्रमुमव कर सकें। इसी प्रकार जो भी ऐमी वार्ते हैं, जिनका श्रस्तित्व केवल विचार ही में है उनका हमको कोई भी प्रमाण नहीं मिल सकता; क्यांकि जिस पशु और व्यक्ति पर प्रयोग किया जा रहा है, वह प्रचेतनावस्था में है। संभव है कि मस्तिष्क के जिन भागों की उत्ते जना से कोई फल नहीं निकलता, वह सब ऐसे हो उच कभी के क्षेत्र हों।

मस्तिप्क की सबसे श्रिषक श्रद्भुत शिक्ष स्मरण-शिक्ष है। जो कुछ हम देखते हैं, सुनते हैं, उन सब बातों को स्मृति मस्तिष्क में संगृहीत हो जातो है जो उस वस्तु को फिर देखने श्रीर सुनने पर फिर जागृत हो उटती है। इस किया में वस्तुत: बहुत से केंद्र काम करते हैं।

यद्यपि यह मालुम किया जा चुका है कि मस्तिष्क में श्रनेक केंद्र हैं श्रीर एक किया के लिये एक ही फेंड है, किंतु वास्तव में ऐसा कोई कर्म नहीं होता जिसमें केवल एक ही केंद्र काम करता हो। प्राचीन शारोरिक शास्त्रज्ञ कहते थे कि 'सारा मस्तिष्क काम करता है।' एक प्रकार से यह विखकुल ठीक है। हमारे सामने खाने के विये एक मोजन पटार्थ ग्राता है। मान विया जाय कि मोजन पदार्थं नारंगी है। नारंगी केवल सुनने ही से हमकी कई प्रकार के ज्ञान ही जाते हैं। उसके रंग का ज्ञान, उसके गंध का ज्ञान, उसकी रचना का ज्ञान कि उस पर छिलका है और छिलके के भीतर फाँकें हैं, उसमें रस है और वीज हैं, हमकी खिलका उतारकर खाना है इत्यादि ग्रनेक ज्ञान एक ही साथ होते हैं। इन सवमें श्रनेक केंद्र काम करते हैं। यदि हम कोई खेल खेलते हैं तो भी नाना प्रकार के ज्ञानों का उदय होता है ; किस प्रकार से खेल खेला जाता है ; कितने मनुष्यों के साथ खेला जाता है ; किस प्रकार हार-जीत होती है, हमको जीतना चाहिए, इत्यादि श्रनेको भावनाएँ एक साथ उत्पन्न होती हैं। हमारा प्रत्येक कार्य एक

संयुक्त कार्य होता है जो कई भिन्न भिन्न कर्मों का फल होता है। इस प्रकार यह कहना कि समस्त मस्तिष्क काम करता है श्रमुचित नहीं है।

बृहत् मस्तिष्क भावनाश्रों श्रीर संवालन का स्थान कहा जा सकता है। सुख-दुःख इत्यादि के माव बृहत् मस्तिष्क में उत्पन्न होते हैं श्रीर श्रंगों का संचालन भी यहीं से होता है। किंतु बहुत से कमों के छोटे-छोटे केंद्र सुपुरना और मस्तिष्क के भ्रन्य भागों में भी स्थित होते हैं जिससे यदि बृहत् मस्तिष्क का बढ़ा केंद्र नष्ट ही जाय तो दूसरे फेंड काम चला सकते हैं। यदि एक मछली के बृहत् मस्तिप्क के गोलार्द्धों को निकाल दिया जाय तो भी वह अपने वहत से साधारण कर्म करती रहती है। इसके शरीर की संचालन करनेवाली उत्ते जनाएँ उसकी शाँखों श्रीर कानों के द्वारा श्राती हैं। इन श्रंगों के केंद्र इस जंतु में बृहत् मस्तिष्क में स्थित नहीं होते। इस कारण इस भाग का नाश करने से उनके केंद्रों का भी नाश नहीं होता। बृहत् सस्तिष्क न रहने पर भी वह अपने मोज्य-पदार्थों को देख सकती है श्रीर उसे निगल सकती है। उसकी तैरने की शक्ति का भी कुछ हास नहीं होता। एक मेंडक, जिसका बृहत् मस्तिप्क निकाल दिया गया है, उछलकर कीड़े पकड़ सकता है श्रीर दूसरे साधारण काम कर सकता है। शार्क (Shark) नाम की मछली में यदि उसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया जाता है, तो उसका परिणाम इससे मिल होता है। शार्क विवक्त वेकाम हो जाती है, उससे हिला भी नहीं जाता श्रीर न वह श्रपने मोज्य को ही पकड़ने में समर्थ होता है। इसका कारण यह है कि इस मछ्जी में वार्गेंद्रियाँ विशेष होती हैं। उनके द्वारा यह सब प्रनुभव करती है। यदि मस्तिष्क का वह भाग जिसका व्राधाशकि से मर्वध है मिस्तिक से काट दिया जाय तो भी षही परिणाम होगा जो सारे अस्तिष्क काटकर निकाल देने मे होता है।

यदि एक पक्षो का बृहत मस्तिन्त निकाल दिया जाय नो वह विज्ञकुल चुनचाप विना हिले-हुले एक हो स्थान पर, जहाँ उसे वैठा दिया जाय, वैठा रहेगा; मानो सो रहा है। श्रोर जब तक उसे हुंदा न जायगा वह उसी दशा में वैठा रहेगा। यदि उसे वायु में छोड दिया जाय तो श्रपनी दृष्टि की सहायता से वह यरावर उदता चला जायगा और श्रत को किसी वृक्ष को शासा पर जा वैठेगा। किनु वह स्वयं श्रपने-श्राप कुछ कर्म न करेगा।

स्तनधारी पशुष्यों में ऐवा प्रयोग करने से बहुत हानिकारक फल निकलते हैं। पहले तो उनमें रक्ष-प्रवाह इतना श्रधिक होता है कि उनकी मृखु हो जाती है। तिम् पर भी जो जीवित रहते हैं उनकी दशा मेंडक की ऐसी हो जाता है। वह बहुत से कर्म कर सकते हैं, किनु वह सब परावर्तित क्रियाण होती हैं प्रथीत् मुपुम्ना के हारा हो जाती हैं। स्वय पशु की श्रपनी इच्छा से कर्म करने की शक्ति जाती रहती है। स्मरण-शक्ति, भावनाएँ श्रीर अन्य उच कर्मों की शक्ति विलक्षत नष्ट हो जाती है।

इस प्रकार हम जितने जैंचे श्रेणो के प्राधा पर यह प्रयोग करते हैं उतनी हो उनको श्राधिक हानि होती है। नीचे की श्रेणी के जतुशों को हमनी हानि नहीं होती। उच्च श्रेणी के पशुश्रों में वह सारे गुख नए हो जाते हैं जो उनको नीचे की श्रेणी के पशुश्रों से भिन्न करते हैं। मनुष्य में यह प्रयोग श्रसमव है।

मस्तिएक के सर्व मार्गों का कार्य श्रमी तक नहीं प्रालूम हो सका है। मस्तिएक का सबसे श्रागे का माग, जो जजाट श्रस्थि के पीछे रहता है, उसके कर्म का पता नहीं लग सका है। किंतु लोगों का यह विचार है कि यह भाग वृद्धिमत्ता का स्थान है। जो मनुष्य बहुत बुद्धिमान् श्रीर चतुर होते हैं, उनमें यह भाग विस्तृत पाया जाता है; किंतु इसका कोई प्रमाण नहीं है। यह केवल श्रमुमान की बात है।

सभव है कि मस्तिष्क का कुछ भाग ऐसा हो जिसकी हमको श्रावश्यकता नहीं है। श्रयवा उसमें कुछ ऐसे गुणों का निवास हो जो श्रमी तक मनुष्य में उत्पन्न ही नहीं हुए हैं। कई ऐसी घटनाएँ हो चुकी हैं वहाँ मनुष्ये के मस्तिष्क के भाग कपाल से निकत्त गए हैं, किंतु उन पर उसका कोई विशेष प्रभाव नहीं पढा है। डाक्टर वैडले (Baddeley) ने एक ऐसे जबके का वर्णन किया है जिसके सिर पर चोट जगने से उसका सिर फट गया श्रीर फटे हुए सिर में से मस्तिष्क का कुछ भाग बाहर निकल गया। उस जडके को उस समय तो चोट से कष्ट हुन्ना, किंतु वह फिर विज्ञकुल ठोक हो गया और उसकी विचार-शक्ति भी वैसी ही रहो जैसो पूर्व में थी। घेंट प्रात के एक मनुष्य के कपान से एक भाषात के कारण सिर फटकर 'दो चम्मच भर' मस्तिष्क वाहर निकल गया । इसके पश्चात् वह पहले की अपेक्षा कहीं श्रधिक बुद्धिमान् हो गया । दूसरे ढाक्टरों का भी, जो युद्ध के श्रस्पताल में काम करते थे श्रीर जिनको बहुत बार ऐसे योद्धार्श्रों की चिकित्सा करनी पड़ी थी जिनके कपाल से गोली इत्यादि से मस्तिष्क बाहर निकल श्राया था, ऐसा ही श्रनुभव है।

लघु मस्तिष्क का कर्म — बृहत् मस्तिष्क के नीचे लघु मस्तिष्क होता है। इसका कर्म भी बहुत समय तक नहीं मालूम था। बृहत् मस्तिष्क की भाँति लघु मस्तिष्क के संबध में भी लोगों के श्रम् त विचार थे। एक बहुत पुराना विचार यह था कि यह श्रंग किसी प्रकार उत्पादन के साथ संवध रखता है। कुछ लोगों का विचार था कि जीवन के जो श्रावश्यक कार्य हैं, वे इस श्रंग पर निर्भर करते हैं। तीसरा मत यह था कि हमारी श्रमुभव की शक्ति बधु मस्तिष्क पर निर्भर करती है। सुख, दु:ख, कष्ट, शीत इत्यादि के श्रमुभव का स्थान यह श्रंग है।

इस श्रग का ठीक-ठीक कार्य मालूम करनेवाजा फ्लाटरेंस (Flourens) नामक वैज्ञानिक था, जिसने सबसे पूर्व यह बताया कि लाघु मस्तिष्क का मुख्य कर्म हमारी गित की ठीक रखना है। कोई-कोई रोग ऐसा होता है, जिसमें पाँव लाइखड़ाने लगते हैं। हाथों से भी वस्तु ठीक प्रकार से नहीं पकड़ी जाती है। ऐसा तभी होता है, जब लाघु मस्तिष्क श्रपने कर्म की ठीक प्रकार से नहीं कर सकता। मिन्न-मिन्न पेशियों से उचित समय पर उस प्रकार काम करवाना जिससे हमारी गित ठीक होती चली जाय श्रीर किसी प्रकार हमारा श्राधार न जाता रहे। यह लाघु मस्तिष्क का कार्य है।

जैता सारे मस्तिष्क में प्रबंध है वेसा ही यहाँ भी है, एक वहा अल्य केंद्र होता है और उसके नीचे गीण केंद्र होते हैं। मुरय केंद्र अपनी किया से गीण केंद्रों को कर्मरत कर देता है। एक बार सारी मशीन को वह चला देता है, जिससे नीचे के केंद्र सब काम करने लगते हैं। इसके पश्चात् मुख्य केंद्र चुप हो बैठता है, कितु छोटे केंद्र काम किए जाते हैं। मुख्य केंद्र के किया आरंभ करने के परचात् यह काम गीण केंद्रों का है कि वह देखें कि किस समय पर और किस क्रम से कीन पेशो काम करती है। जिस प्रकार बहा श्रक्तसर छोटे श्रक्तसरों को एक काम करने के लिये कह देता है। उसके पश्चात् यह काम छोटे अफ़सरों का होता है कि वह किस प्रकार से किस-किस व्यक्ति के हारा कीन-कीन काम करवाएँ, जिससे यह अफ़सर की आज्ञानुसार काम हो जाय। मस्तिष्क में भी ठीक यही प्रयंध है। यह केंद्रों के साथ अनेक छोटे केंद्र होते हैं जो मुख्य केंद्र को सहायता देते हैं। हस जघु मस्तिष्क के साथ भी पिंढ और सुपुरना इस्यादि में ऐसे केंद्र हैं जो उसके साथ शरीर की गति के समय ठीक रखने में यहुत सहायक होते हैं।

त्तचु मिस्तिष्क को अपना काम करने में चर्म, नेन्न, पेशो, सिंघ श्रीर विशेपतया कर्ष के आंतरिक भाग से यहुत सहायता मिलती है। इन स्थानों से प्रत्येक समय त्तचु मिस्तिक को सूचनाएँ जाती रहती हैं जो उसकी शरीर की प्रत्येक गति का ज्ञान करा देती हैं। इस ज्ञान के अनुसार वह उचित मासपेशियों को कार्य करने की श्राज्ञा देता है।

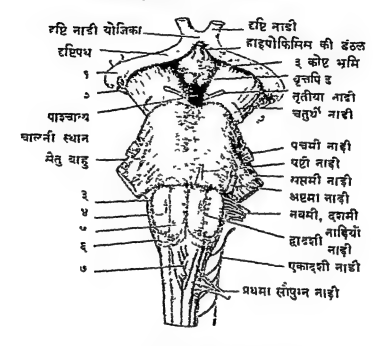
कर्ण की यनावट घडी ही विचित्र है। उसके आंतरिक भाग में तीन निक्ष भा होती हैं जो अदं चक्र के समान होती हैं। इनके भोतर एक प्रकार का तरज होता है, जिसमें कुछ क्या रहते हैं। ये तीनों निक्षकाएँ एक श्रोर श्रापस में जुड़ी रहती हैं। इनसे नादों के कुछ सृत्र मस्तिष्क को जाते हैं जो वहाँ तक सूचना पहुँ चाते हैं। इन तीनों निक्काश्रों का इस प्रकार प्रबंध है कि प्रस्थेक प्रकार की गति का सीधा रहना, टेढ़ा हो जाना, उत्तटा हो जाना, इत्यादि मिन्न-भिन्न स्थितियों का वह पूर्णतया श्रमुभ्य कर सकती है। स्थिति के श्रमुसार निक्का के भीतर कर्णों की स्थिति में भी परिवर्तन हो जाता है। घस, वह क्या उस नादी को, जिसके सूत्र वहाँ फैंसे हुए हैं, उत्ते जित कर देते हैं श्रीर तुरंत सूचना नादी-मंडल को पहुँ च जाती है। खघु मस्तिष्क के पास जब यह सूचना पहुँ चती है तो वह तुरंत ही उसके अनुसार दृसरे पेशियों को आजा देता है, जिससे वे सब मितकर शरीर को इस भाँति रखते हैं कि उसको कोई हानि नहीं पहुँ चने पानी। इस प्रकार लघु मस्तिष्क को शरीर की स्थिति ठीक रखने और पेशियों की किया को सगठित करने से कर्ण के अंतर्भाग से बहुत सहायता मिलती है। ये निलकाएँ मुख्यतया इसी कार्य के लिये बनाई गई मालूम होती हैं। इनकी रचना का विशेष वर्णन आगे चल-कर किया जायगा।

नेत्रों द्वारा भी लघु मस्तिष्क को यहुत महायता मिलतो है।
एक मानसिक रोग जिसका नाम Locomotol Atax) है
उसमें रोगी को यह दशा होती है कि यिंट वह नेत्र यद करके
चलने का उद्योग करता है तो उसके पाँच लड़खड़ा जाते हैं और
वह गिर पड़ता है। यह रोग की श्रवस्था पर निर्भर करता है कि
वह कितना चल सकता है। नेत्र यद कर सीधा चलना साधारण
स्वस्थ मनुष्य को भी किटन होता है। कुछ पशुश्रो के नेनों को
निकाल देने से वह चलने में विलकुल ही श्रसमर्थ हो जाते हैं।
उनका सिर घृमने लगता है श्रीर वह भी चहर साने लगते हैं।

इसी प्रकार स्पर्श श्रीर गित का ज्ञान भी लघु मिरताक की सहायता देता है। जब हम पृथ्वी पर चलते हैं तो हमारे पाँच पृथ्वी की स्पर्श करते हैं श्रीर उनसे हमारे नाडी-मंडल को इस बात का ज्ञान होता रहता है कि हम उचित स्थान पर चल रहे हैं या नहीं। यदि हमारे पाँच के नीचे एकदम नरम पृथ्वी या कीचड श्रा जाय तो यदि हम उसकी श्रीर नहीं भी देख रहे हैं तो भी हम तुरंत ही सँम लकर चलने लगेंगे। किंतु प्रयोगों से यह मालूम हुश्रा है कि इस सबध में संधियों से जो मिस्तिष्क को सूचनाएँ

मानद-शरीर-रहस्य-झेट नं० ७

सेतु, सुपुन्ना शीर्पक सामने से



(हमारे गरीर की रचना से)

१,२— हो उभार जो दृष्टिपय से संबंद रखते हैं; ३,४—गुली पिंड; ४—सूची पिंड: ६—उपरितन सतोरण नाडी-सूत्र; ७—नाड़ी-सृत्र एक श्रोर से दूसरी श्रोर जा रहे हैं। पृष्ट-संत्या ३७०

जाती रहती हैं, वह चर्म श्रीर स्वचा की सूचनाश्रों से श्रिधिक महत्व की है। जब हम चलते हैं तो हमें ज्ञान रहता है कि हमारी पेशियाँ श्रीर सिंधयाँ क्या कार्य कर रही हैं। यह ज्ञान श्रंत में ऐसा हो जाता है कि उमकी श्रीर हम तिनक भी ध्यान नहीं देते श्रीर वह क्रिया स्वयं होती रहती है। यदि हम तिनक भी उमको विचार तो हम प्रत्येक गित में पेशियों की श्रीर सिंधयों की क्रिया का श्रनुभव कर सकते हैं। हम चाह उसकी श्रीर ध्यान दे या न दें; किंतु उस गित में किया करनेवाली पेशियों से सदा उत्ते जनाएं मिस्तिष्क को जाती रहती हैं जो बताती हैं कि हम किस स्थान में किस प्रकार रिधत हैं।

बधु मस्तिष्क की क्रिया को माल्म करने के बिये भी उन होनों विधियों का प्रयोग किया जाता है, जिनके द्वारा बृहत् मस्तिष्क का कर्म माल्म किया गथा था; अर्थात् एक उत्तेजना श्रौर दूसरे उस श्रग का विनाश । यदि किसी पक्षी में यह भाग नष्ट कर दिया जाता है तो उसकी उद्देकर किसी स्थान में पहुँचने की शक्ति जाती रहती है। यदि उसकी वायु में छोड दिया जाय तो वह सोधा नहीं उड सकता, उसकी गति बहुत ही क्रमहीन होनो श्रीर वह शीघ्र ही पृथ्वी पर गिर पडेगा।

यदि यह भाग किसी पशु के शरीर से भिन्न कर दिया जाय तो उसकी पेशियों में निर्वजता श्रा जायगी; उसकी चाल ठीक न रहेगी, वह लदखदाता हुश्रा एक शराव पिए हुए व्यक्ति की भाँति चलेगा।

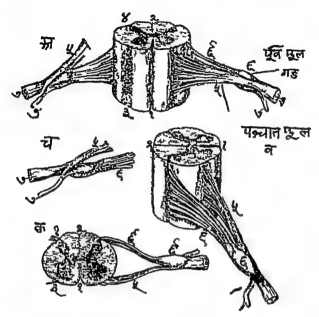
यदि किसी पत्ती में उसके श्रंतस्थकर्ण की नित्तकाएँ, जिनका पहले वर्णन किया जा चुका है, नष्ट कर दी जायँ तो उसका प्रभाव लघु मस्तिष्क के नाश करने से कम न होगा। एक कब्तूतर

पर ऐसा प्रयोग किया गया था। उसका सिर मदा वक्ष से लगा रहता था। सिर के उपर का भाग मदा नीचे की श्रोर रहता था। दाहना नेत्र सटा वाई श्रोर देखता था श्रोर वायाँ नेत्र दाहनो श्रोर को। उसका सिर सदा इधर से उधर श्रोर उधर से इधर को हिला करता था। प्रत्येक समय उसके गरीर में कुछ न कुछ निर्थक गति हुशा करती थी। वह क्यूनर न बंठ सकता था, न एक समान कुछ समय के लिये खड़ा हो मकता था, न वह चुपचाप पड़ा ही रह सकता था। कभो वह वायु में उपर उड़ने का उद्योग करता, फिर नोचे गिर पड़ता। वह बढ़े ज़ीर से कलाबाज़ो खाता, जिससे फिर पृथ्वो पर श्राकर गिर जाता। दो-चार दिन के परचात् उसकी यह उन्मत्त उगा कुछ रम हुई। दो सप्ताह के परचात् वह फिर सोधा खड़ा होना सीख गया। यटि उसकी श्रांख डक दी जाती तो फिर वही पुराने बक्षण प्रकट हो जाते थे।

इससे यह स्रष्ट है कि कर्ण की ये निलकाएँ कैसे महत्त्व की वस्तु हैं। यदि हम श्राँख मूंद कर भी चलें या हमकी ले जाया जाय तो यह हमकी बता देती है कि हम किस श्रोर को ले जाए जा रहे हैं। यदि हमकी श्रचानक दूमरी श्रोर घुमा दिया जाय तो भी इनकी पहायता से तुरंत हो मालूम हो जायगा। हम उस गित को भी श्रनुभव करते हैं, जिससे हम छिपाए जा रहे हैं। यह उन निलकाशों के भोतर तरल श्रीर कर्णो का प्रभाव है कि हमकी इन सब वातों का ज्ञान इतनी जल्दी हो जाता है। ज्ञान करानेवाले मुख्य यंत्र निलयाँ हैं जो इन सुचनाश्रों को मिस्तदक तक ले जाती हैं।

सुपुम्ना का कार्य-सुपुम्ना मस्तिष्क से शरीर के प्रातो को ३७२

मानव शरीर-रहस्य-स्नेट नं० = सुपुरना के भिन्न-भिन्न दिशाओं के दिन्न



घ - सामने की घोर से दाहिनी श्रोर का पूर्व मूल काट दिया गया है।

श्र-सामने का दश्य।

क — ऊपरी दृश्य।

च-नाडी मूल श्रौर गड। व-पार्व का दश्य।

१ - प्व परिखा।

२ - पोश्चात्य परिखा।

३---पूर्व-पार्श्व-परिखा।

४-- पोरचात्य-पार्श्व-परिखा।

४ — नाड़ी का पूत्र[°] मूल।

६-- ,, पाश्चात्य मूल।

७ — मिश्रित नाडी की पूर्व शाखा।

,, पश्चित्य ,, ।

पृष्ट-संख्या ३७३

नाड़ी-सूत्रों के जाने का रास्ता है। मस्तिष्क से सहस्रों नाडी-सूत्र शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंगों में जाते हैं, जिनके द्वारा उन श्रंगों की किया होती है। इसी प्रकार श्रंगों से श्रीर चर्म से मस्तिष्क को बहुत से सूत्र जाते हैं। इन सब सूत्रों को जाने के जिये केवल एक ही मार्ग है, जिसके द्वारा वे जा सकते हैं, वह सुपुरना है।

श्रतएव सुपुरना को नाडो-सूत्रों का एक बंदता कहना चाहिए। नाना भाँति के नाना नाड़ो-सूत्रों के सीत्रिक तंतु द्वारा श्रापस में संगठित हो जाने से यह सुपुरना बन जाती है, सूत्रों का काम उत्ते जना का ते जाना है। श्रतएव सुपुरना का कर्म संज्ञासंवहन कहना चाहिए।

सुपुरना में तोन प्रकार के सूत्र होते हैं। एक संयोजक सूत्र जो सुपुरना के भिन्न-भिन्न भागों को श्रापस में संयुक्त करता है। दूसरे संचालक सूत्र जो मस्तिष्क से सुपुरना में श्राते हैं श्रीर श्रंत में पूर्व-मूल द्वारा नाड़ी में चले जाते हैं। तीसरे सांवेदनिक सूत्र जो श्रंतों श्रीर चर्न से श्राकर पारचात्य मूल द्वारा सुपुरना के भीतर होते हुए मस्तिष्क को जाते हैं। इन सूत्रों के श्रातिरिक्त सुपुरना में धूसर पदार्थ होता है।

वह सूत्र जो सांवेदनिक होते हैं और सूचनाओं को मस्तिष्क तक के जाते हैं, वह सुपुरना के एक विशेष स्थान पर एक श्रोर से दूसरी श्रोर को जाते हैं। इसी कारण दोनों श्रोर के मस्तिष्क के गोजाई श्रापस में मिले रहते हैं। सुख, दु:ख, शोतोष्ण इत्यादि की सूचना दोनों श्रोर एक समान पहुँ चती रहती है। इन मिल-भिल सूत्रों की किया मालूम करना बड़ा कठिन हो जाता है; न्यों कि भिल-भिल सूत्रों का मिल कार्य है। तो भी प्रयोगों द्वारा वैज्ञानिकों ने इनका पता लगाया है श्रीर श्रव यह वताया जा सकता है कि कौन सूत्र

किस स्थान पर एक श्रोर से दूसरे श्रोर की जाते है। यह सृत्र भिन्न-भिन्न समृहों में वाँट दिए गए हैं श्रोर उनका ठीक ठीक मार्ग, जिसके द्वारा वह मस्तिष्क तक पहुँ चते हैं, मालूम कर जिया गया है।

सुपुरना से नाहियों के २१ जोडे निकलते हैं श्रीर सारे शरीर में फैलते हैं। इसी प्रकार मस्तिष्ठ से भी नाहियाँ निकलती हैं जिनका पहले उन्ने ख हो चुका है। किंतु हमें देखना है कि ये नाहियाँ क्या होती हैं, क्योंकर यह कार्य करती हैं श्रीर मस्तिष्ठ से इनका किस प्रकार संबंध रहता है?

यदि किसी मृतक मनुष्य को देह अथवा किसी पशु के शरीर का ब्यवच्छेदन किया जाय तो प्रत्येक मासपेशी और अंगों में जाती हुई श्वेत, चमकती हुई और बहुत चिकनी वारीक रज्जु के समान कोई वस्तु दिखाई देंगी। यदि इनको एक और से पकड़कर खींचा जाय तो वे अत्यंत कठिनता से बहुत वल लगाने पर दूरेगी। इनको नाड़ी कहते हैं।

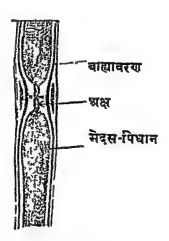
शरीर का प्रत्येक भाग इनसे भरा हुआ है। चर्म में इनका एक जाल फेला हुआ है। जिस प्रकार रक्षवाहिनी निलकाओं के भाग होते हैं और प्रत्येक भाग से शाखाएँ निकलती हैं और ये शाखाएँ अत में अत्यंत सूचम केशिकाओं के रूप में परिवर्त्तित हो जाती हैं, इसी प्रकार ये नाढियाँ भी अत्यंत सूक्ष्म सूत्रों में विभाजित हो जाती हैं। प्रत्येक पेशो के प्रत्येक सूत्र में नाड़ी का एक सूत्र जाता है और मास-पूत्र को सारी किया इस नाडी के सूत्र पर निर्भर करती है।

नाङ्ग्यों की रचना—नाङ्ग्याँ वास्तव में श्रनेक सूत्रों के

ितत्र र्न० =०—नाडी-पृत्र जैमा दर्शक-यंत्र द्वारा दीखना है।

वाद्यावर्ख संदम्भ-पिघान समूह होती हैं । इनके अपर एक आवरण रहता है । इसके भीतर एक और आवरण रहता है जो श्वेत र ग का होता है। इसको मेदस-पिधान कहते हैं । इसके भीतर नाड़ी का मुख्य भाग रहता है जो उत्तेजनाओं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है। इसको अक्ष कहते हैं । मेदस-पिधान नाड़ो के एक ओर से दूसरे ओर तक जगातार नहीं रहता । स्थान-स्थान पर वह अनुपस्थित होता है । अन्न श्वेत और पारदशीं होता है । दूसरे प्रकार की नाड़ियों में यह मेदस-पिधान बिजकुन ही नहीं होता।

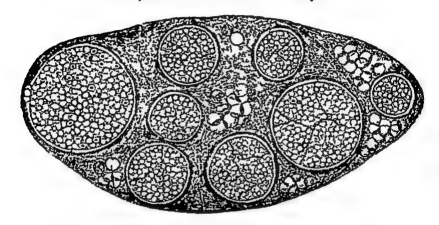
चित्र नं० मा --- नाडी-सूत्र की बढाकर दिखाया गया है। मेदस-पिधान श्रक्ष पर सर्वत्र नहीं है।



संचालक श्रौर सांवेदनिक नाड़ियाँ—ये नाड़ियाँ कई प्रशार की होती हैं। एक ऐसी होती हैं जो उत्तेजनाश्रों को चर्म से ३७६

मानव शर्गर-रहस्य-स्नेट नं० ६

नाड़ी का चौडाई की श्रोर से परिच्छेत



चित्र से स्रष्ट है कि एक नाडी में बहुत से नाड़ी-सूत्रों के बंडल रहते हैं, जिनके ऊपर एक आवरण रहता है। प्रत्येक सूत्र भी एक पतले आवरण के द्वारा दूसरे सूत्रों से भिन्न रहना है।

पृष्ठ-सक्या ३७६

मस्तिष्क को ले जातो हैं। इनको सांचेद्निक कहते हैं। इनका नाम कई वार पहले आ चुका है। दूमरी नाहियाँ उने जना को मस्तिष्क से श्रंगों और चर्म को जातो हैं। यह संचालक व्हजातो हैं, नयों कि पेशियों की गति इन्हीं के द्वारा होती है। अधिकतर माहियाँ मिश्रित होती हैं जिनमें सावेदिनिक और सचालक दोनों प्रकार के सूत्र रहते हैं। यह प्रथम ही वताया जा चुका है कि जव मुपुरना से नाहियाँ निकजतो हैं तो वहाँ उनके दो मृज होते हैं एवं मृज श्रोर परचान मृज । इन दोनों मृजों में भिन्न-भिन्न प्रकार के सूत्र होते हैं। पृवं मृज से केवल संचालक सूत्र आते हैं और पण्चात् मृज द्वारा सावेदिनिक सूत्र सुपुरना के भीतर जाते हैं। इन सूत्रों पर, जहाँ वह सुपुरना के भीतर प्रवेश करते हैं, एक सेज-गृह होता है जहाँ कुछ सेज एकत्रित रहते हैं। इस सेज-गृह और नाढी में थोड़ा सा श्रंतर होता है।

इस प्रकार जहाँ संचालक मृत्र उपर से नीचे को श्राते हैं वहाँ सांचेदनिक सूत्र नीचे से उपर की श्रोर जाते हैं। जिस प्रकार प्रत्येक टेलीग्राफ का तार किसी ढाकज़ाने को जाता है, इसी प्रकार प्रत्येक नादी श्रीर उसके सूत्रों का सेलों से सबंध रहता है। यदि यह सबंध विच्छित्र हो जाता है तो नादी के सूत्रों की मृत्यु हो जाती है। नादी का वह भाग, जिसका श्रव भी किसी प्रकार किसी सेल से संबंध है, जीवित रहता है। सेल नादी का पोपक होता है। जब तक उससे नादी के सूत्रों का पोपण होता रहता है तब तक नादी जीवित रहती है, किंतु ज्यों ही वह पोपण बंद हो जाता है त्यों हो नादी का ध्वंस श्रारंभ हो जाता है।

नाड़ी का ध्वंस-ध्वंस या श्रधः पतन का क्रम भी संचात्तक श्रीर सावेदनिक नाड़ियों में भिन्न होता है। सांवेटनिक नाड़ो का ध्वस नीचे से उपर की श्रोर को होता है, विंतु संचालक नाड़ी में यह घटना उपर से नीचे की श्रोर होती है। नाटी के जिम भाग का ध्वस होता है उसके श्रक्ष के तिनक्ष-तिनक से दुकड़ें हो जाते हैं। मेदस-पिधान छोटे-छोटे बिंदु श्रों के रूप में परिवर्त्तित हो जाता है। श्रीर वाव्यावरण के के द्रां की संग्या वढ़ जाती है। नाड़ी के कटने के तीन या चार दिन के पश्चात मुदम-दर्शक यंग्र हारा नाडी में यह परिवर्तन देखे जा मदते हैं। सावेटनिक नाड़ी का कटने से उपर की श्रोर को ध्वस होता है, संचालक नाड़ी का ध्वंस कटने के स्थान से नीचे की श्रोर को होता है।

सावेदनिक नाड़ी के ध्वस में एक सेंद्र होता है। सुपुरना के पास स्थित सेल-गृह से यदि नाड़ी नीचे कटी है तो नाड़ी का ध्वस केवल सेल-गृह तक होगा। सेल-गृह से उत्पर का भाग ठीक रहेगा। यदि नाड़ी को सेल-गृह के उत्पर काटा गया है तो नाडी उस स्थान से सुपुरना तक नष्ट होगी। इस सचका प्रथं पह है कि जिस भाग का सेल के साथ संबंध रहेगा वह जीवित रहेगा, दूसरा भाग नष्ट हो जायगा।

यह तवी-लंधी नाड़ी-सेलों के लंबे-लंबे हाथ समसने चाहिए।
एक छोटा सा सेल, जो नेत्रों द्वारा दिना किसी यंत्र की सहायता
के देखा भी नहीं जा सकता, इतने लंबे-लंबे मृत्र भेजता है जो
कई कीट श्रीर कभी-कभी कई गज़ लंबे होते हैं श्रीर एक छोटा सा
सेल इतने दूरी पर स्थित इतने लंबे सृत्र का पोपण करता है।
यदि सृत्र का किसी प्रकार सेल से मबंध विच्छित्र हो जाय या सेल
ही नए हो जाय तो सारी नाड़ी का नाश हो जाता है।

यदि हम किसी नाड़ी को काटकर उसका कुछ भाग निकाल दें तो उससे उन पेशियो श्रीर श्रंगो की, जिनसे उन नाड़ियो का संबंध है, किया का हास हो जाना है। किंतु कुछ दिन के पण्चात् उनकी कर्मशक्ति फिर बापस जीट श्राती है श्रीर वह फिर पहले की भाँति कर्म करने जगते हैं।

स्त्रपुनरुत्पत्ति (Autoregeneration)—इसका कारण ह सूत्रों की स्त्रपुनरुत्पत्ति—जो मूत्र नए हो गए थे वे फिर से उत्पन्न हो जाते हें और मस्तिष्क का श्रग के साथ सबंध स्थापित हो जाना है। ये नण मूत्रों की सृष्टि उत्पर से नीचे की श्रोर को होती है। कटी हुई नाड़ी का जो सिरा उत्पर की श्रोर है श्रथवा यो कहिए कि मस्तिष्क के सबसे श्राधिक पाम है वहाँ से नए सूत्र बनने श्रारंभ होते हैं श्रीर वे कटे हुए नीचे के सिरे की श्रोर जाते है। इस प्रकार नाडी के बीच का माग, जो काटकर निकाल दिया गया है, पूरा हो जाता है।

इस मत पर बहुत कुछ भेद रहा है और श्रव भी है। एक श्रोर के विद्वानों का कहना है कि सूत्र ऊपर से नीचे की श्रोर को वनते हैं। श्रर्थात् उनकी उत्पत्ति नाड़ी के उस भाग से श्रारंभ होती है जो नाडी के सेख के सबसे श्रिधक समीप हैं। वहाँ से श्रारंभ होकर नाड़ी-मृत्र नीचे की श्रोर जाते हैं श्रीर श्रंत में नाड़ी के प्रांतस्थ भाग से मिल जाते हैं। जो मृत्र प्रथम बनते हैं वे बहुत बारीक श्रीर सूचम होते हैं। श्रागे चलकर ये सूत्र मोटे हो जाते हैं। दूसरे पद्म का कहना है कि सृत्र नीचे से ऊपर की श्रोर को उगते हैं। श्रर्थात पहले कटी हुई नाड़ी के प्रातस्थ भाग में नण सूत्रों की सृष्टि होती है, उसके पश्चात् वह ऊपर की श्रोर को बढ़कर कटी हुई नाड़ी के दूसरे भाग से मिल जाते हैं।

श्राजकल श्रधिक विद्वान् प्रथम मत का समर्थन करते है श्रीर प्रयोगों द्वारा जो परिखाम निकलते है उनसे भी उसी मत की पृष्टि होती है। अर्गशास्त्रज्ञों ने देखा है कि अर्ण में नादी के प्रथम सूत्र मस्तिष्क की श्रोर से श्रंग की श्रोर को उगते हैं। इस प्रकार नादी की ऊपर से नीचे की श्रोर को सृष्टि होती है; किंतु दूसरे मत को माननेवाले कहते हैं कि वास्तव में वह सूत्र तो पूर्व ही से रहते हैं, किंतु ज्यों-ज्यों अर्ण के शरीर में वृद्धि होती है स्यों-त्यों ये सूत्र भी श्रधिक स्पष्ट हो जाते हैं। इनकी जंबाई श्रीर मोटाई श्रधिक हो जाती है।

यद्यपि आजकत भी कुछ लोग इस मत को माननेवाले हैं, किंतु अधिकतर विद्वान् यही मानते हैं कि नाढी की पुनरुत्पत्ति ऊपर से नीचे की श्रोर को होती है. इस प्रकार कटी हुई नाढ़ी का नप्ट भाग फिर से बन जाता है श्रीर नाड़ी का कर्म फिर पूर्ववत् हो जाता है।

नाड़ी के कर्म का अन्त्रेपण्—िमन्न-भिन्न नाहियों का भिन्न-भिन्न कार्य होता है। कुछ हमको ज्ञान कराती हैं, जैसे चनु, कर्ण, नासिका इत्यादि की नाहियाँ। दु:ख, शीत, उप्याता का ज्ञान भी इन्हीं के द्वारा होता है। इनको सांवेदिनक कहा गया है। सचातक वे हैं जो मस्तिष्क से अगों और पेशियों को उत्तेजना तो जाती हैं। इनके अतिरिक्त कुछ नाहियाँ ऐसी होती हैं जिनकी उत्तेजनाओं से अंगों की किया बढ जाती है, कुछ की उत्तेजना से किया घट जाती है। कुछ नाहियाँ पोपक होती हैं। यदि उनको काट दिया जाय तो अंग क्षीण होने जागेगा और अंत में उसका नाश हो जायगा। कुछ विद्युत नाहियाँ होती हैं। यह एक विशेष प्रकार की मछितयों में पाई जाती हैं। इनकी किया से शरीर से विद्युत् धारा का प्रवाह होने जगता है। जिन मछितयों में यह नाहियाँ होती हैं वे इनके द्वारा अपने शत्रुकों से अपनी रक्षा करती हैं। नाडियों के कर्म की भिन्नता के कारण वैज्ञानिकों को उसके कर्म का अन्वेपण करना पढ़ता है जिसमें वह यह ज्ञान प्राप्त कर सके कि कीन सी नाक्षी का क्या कर्म है । नाड़ी का कर्म माल्म करने के वे ही टो टपाय हैं जो मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों के कर्म की माल्म करने के जिये प्रयोग किए गए हैं। एक नाडी के किसी भाग को काट देना और दूसरा नाडी को उत्तेजित करना।

हम प्रकार यदि किसी शंग की मचालक नाढी को काट दिया जाय तो वह श्रग श्रपनी किया करना यंद कर देगा, उसका संचालन जाता रहेगा। उस श्रंग का केंद्र चाहे जितना काम करे, किंतु भंग विलकुल शिथिल रहेगा। श्रव यदि इस कटी हुई नाडी के उस भाग को, जिसका पेशी श्रथवा श्रंग के माथ मंबंध है, विद्युत् द्वारा उत्ते जित किया जायगा तो श्रंग श्रथवा पेशी तुर त कर्म करने लगेगी। यदि नाडी के दूसरे सिरे को, जिसका मस्तिष्क में मंबंध है, उत्ते जित किया जायगा तो उमका कुछ भी परिणाम न निकलेगा। किनु यदि नाड़ी सांवेदनिक है तो उत्तंजना से हमको दु.ल, शीत, उप्याता इत्यादि का ज्ञान होने लगेगा। यदि सांवेदनिक नाड़ी के दूसरे सिरे को, जो श्रंग को जा रहा है, उत्ते - जित किया जायगा तो उमसे कुछ भी न होगा।

इसी प्रकार दूसरी नाहियों को भी समसना चाहिए। यदि संचालक नाहियों का नाश कर दिया जायगा तो उन श्रंगों की, जिनके माय उन नाहियों का मंबंध है, किया जाती रहेगी। प्रस्पेक नाडी को काटने से उसके टो माग हो जाते हैं—एक प्रोतस्य श्रीर दूसरा मध्यस्य। मध्यस्य माग वह है जिएका मस्तिष्क के साथ मंबंध रहता है श्रीर प्रांतस्थ भाग वह है जो श्रंग के माथ संयुक्त रहता है। नाडी को काट टेने के प्रश्चात् ग्रांतस्थ भाग की उत्ते जना से यदि श्रंग कर्म करने लगे तो नादी को संचालक समभना चाहिए श्रन्थथा वह सावेदनिक या किसी श्रन्थ प्रकार की नाडी है। इसके विपरीत सावेदनिक नाडी के मध्यस्थ भाग की उत्ते जना से किसी प्रकार के ज्ञान का श्रनुभव होने लगेगा, कितु उसके प्रातस्थ भाग को उत्ते जित करने से कुछ भी फल न निकलेगा।

जपर कई बार कहा जा चुका है कि नाड़ों के हारा श्रंगों श्रीर पेशियों में जब उसे जना पहुँचतो है तो श्रंगों को किया होने जगती है। प्रश्न यह उठता है कि यह उसेजना किस प्रकार की है ! इसका स्वभाव श्रीर स्वरूप क्या है ? क्या उसे जना से कीई रासायनिक वस्तु श्रागों में पहुँच जाती है जिसके कारण किया होने जगती है श्रथवा कोई ऐसा भीतिक परिवर्तन होता है जिसका परिणाम वह कर्म होता है ?

उत्तेजना का स्वरूप उत्तेजना के स्वरूप का ग्रभी तक ठीक पता नहीं चला है। हम केवल इतना हो जानते हैं कि जब नाड़ी को किसो प्रकार उत्तेजित किया जाता है तो वह उत्तेजना नाड़ी के श्रगुश्रों में कुछ हलचल उत्पन्न कर देती है श्रीर यही हलचल नाड़ो के श्रत तक यात्रा करती हुई पेशी श्रीर श्रंग के श्रंतस्थल में पहुँच जाती है। नाडी के तंतुश्रों में कोई विशेष रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। उसके कुछ प्रोटीन श्रवयवों का नाश श्रवश्य होता है, कितु इतना कम कि वह गणना करने योग्य नहीं है। कई दिन तक बराबर नाडी को उत्तेजित करने पर भी वैज्ञानिक लोग नाडी के नाश से उत्पन्न हुए पदार्थों की कोई विशेष मान्ना प्राप्त नहीं कर सके। नाडी के ताप में भी कोई वृद्धि नहीं पाई गई। विद्युत् परिवर्तन श्रवश्य पाया जाता

है, दितु टमसे यह नहीं ममका जा सकता कि टक्ते जना के साथ विद्युत घारा नाही के एक श्रोर में दमनो श्रोर को जाती है। कितु इतना हम श्रवश्य कह सकते हैं कि नाही श्रोर नाही-मंडल जिम पदार्थ के बने हुए हैं वह दक्ते जना बहुत ही शीश शहरा करनेवाला है। गरीर के चम पर तिनक से एक भुनने के बैठते ही दस म्यान की नाही में टक्ते जना उत्पन्न हो जाती है श्रीर वह श्राणुश्रों का विश्लव मस्तिष्क तक यात्रा कर जाता है। इसी भाँति यि पाँव के नलवे पर कोई पर या पिन घोरे से फेरी जाना है नो टसमे उत्पन्न हुई टक्ते जना अन्यंत शीशता में मस्तिष्क तक यात्रा करती है श्रीर वहाँ जाकर संचालक नाहियों में कुहराम मचा देती है। यि शरीर के ममस्त रस में कुचले के सत की दो रची पहुँच जाती है नो शरीर के ममस्त नाही-मडल में वीर शराजकता फेल जाती है, जिममे शरीर की मारी पेशियों कंपनाएँ करने लगती हैं।

सब कामों को ठीक प्रकार में करने के लिये थार कमों का इच्छित फल पाने के लिये अयवा यावण्यका पड़ने पर विना समय नष्ट किए हुए अध्यंन जीव्रता में कर्म करने के लिये यह आवण्यक है कि जरीर का नाडी-मड़ल उत्ते जिन्व के गुण से पूर्णतया युद्व हो । हमारे मारे कर्म इसी पर निर्भर करते हैं। इस गुण के नष्ट हो जाने पर इमारे कर्म भी अन्यंत जिथिल हो जाते हैं। कुछ लोग ऐसे होते हैं कि वह तिनक सी ही वात से उत्ते जित हो उदते हैं, किंतु कुछ पर अधिक प्रभाव नहीं होता। यदि मनुष्यों के एक समृह के आगे एक गोला अचानक छोड़ा जाय तो उनमें से कुछ ऐसे होंगे जो एकडम उद्यूल पड़ेंगे। दूसरों को हलका-सा धका लगेगा। कुछ पर बहुत कम प्रभाव

होगा श्रीर वह उससे अधिक पोडित नहीं होंगे। यह सब भिन्नताएँ नाडी-मडल की उत्तेजना-प्रहण करने की शक्ति की भिन्नता पर निर्भर करती है। जो बहुत श्रधिक प्रभावित होते हैं उनका नाडो-मडल बहुत जल्डी उत्तेजना ग्रहण करता है श्रीर उसी के श्रनुसार पेशियों से कार्य करवाता है। जिन पर कुछ प्रभाव नहीं होता उनका नाडो-मडल शिथिल है। उसमे बाह्य उत्तेजना ग्रहण करने की शक्ति नहीं है श्रीर इस कारण वह कर्म नहीं करवा सकता।

को मनुष्य बहुत अधिक प्रमावित होते हैं उनके नाडी मंडल में कुछ विकार नहीं है, किंतु उसमें कर्म करने की अधिक और उत्तम शक्ति है। बहुधा ऐसे मनुष्यों में विचार-शक्ति भी अधिक होती है।

को मनुष्य किसी नाड़ो के रोग से पोड़ित होते हैं या जन्य रोगों से दुर्वल हो जाते है उनका स्वभाव चिढ़चिडा हो जाता है और सारे शरीर के नाड़ो-मंडल में भो दुर्वलता आ जाती है। उनका नाड़ो-मडल बहुत हो उत्ते जित हो जाता है। यह मस्तिष्क की उत्तम शक्ति का सूचक नहीं है, कितु जो मनुष्य उत्तम स्वास्थ्य रखते हुए भो, कोमल नाडो-मंडल से संयुक्त होते हैं उनमे विचार-शक्ति की जवस्य ही अधिक मात्रा होती है।

उत्तेजना की गति—उत्तेजनाएँ नाहियों द्वारा श्रत्यंत शोधता से यात्रा करती हैं। किसी श्रग पर तिनक सा तिनका पहते ही तुरंत मस्तिष्क को उसका ज्ञान हो जाता है। विद्युत् की भाँति इसको गति होती है। नाहियों में उत्तेजना की गति मालूम करने के लिये बहुत से प्रयोग किए गए, किंतु उनका कुछ परिणाम न निकला। श्रत में प्रोक्षेतर हेमहोहज़ ने एक सचाल नाड़ी के द्वारा गति का पता लगाया। उसने एक जंतु के शरीर से एक पेशी को उसकी नाडी के साथ श्रवा कर लिया। इस प्रकार नाड़ी श्रीर पेशो का संबंध श्रविच्छित्र रहा। इस नाडी के द्वारा पेशी में विद्युत्-उत्तेजनाएँ पहुँ चाई गईं। प्रथम उत्तंजना देने के विये नाडी का एक ऐसा स्थान चुना गया जो पेशो के बहुत ही पास था। उस स्थान पर विद्युत् का तार लगाया गया जिससे पेशी में उत्तेजना पहुँ चकर उसमें सकीच होने लगा। उत्तेजना पहुँ चकर उसमें सकीच होने लगा। उत्तेजना पहुँ चाने श्रीर संकोच श्रारंम होने का समय विख विया गया। दूसरी बार नाडी के विलकुल दूसरे सिरे से, जो पेशी से बहुत दूर था, उत्तेजना दी गई श्रीर पेशी के सकीच का समय फिर देखा गया। प्रथम श्रीर दूसरे संकोच के समय का श्रंतर वह समय है जो उत्तेजना को नाडो के विरे से, जहाँ पर दूसरी बार उत्तेजना को नाडो के विरे से, जहाँ पर दूसरी बार उत्तेजना को नाडो के विरे से, जहाँ पर दूसरी बार उत्तेजना को नाडो के विरे से, जहाँ पर दूसरी बार उत्तेजना दी गई थी, प्रथम उत्तेजना के स्थान तक श्राने में लगा है। इस प्रकार नाडी की लंबाई जिसके द्वारा उत्तेजना ने यात्रा की थी श्रीर वह समय जितने समय में यात्रा की थी दीनों मालूम हो गए। इससे सहज में गिति निकाल ली गई।

इस प्रकार बहुत से जंतुश्रों में श्रीर मनुष्यों में उत्तेजना की गित मालूम की गई है। प्रयोगों के श्रनुसार यह गित में हक में ६० फ़ुट प्रति सेंकंड श्रीर मनुष्य में ६०० से ४०० फ़ुट प्रति सेंकंड पाई गई है। किसी-किसी जझ-जंतु में यह गित केंवल २५ इंच प्रति सेंकंड है। किंतु उप्णता से इस गित में हेरफेर पड़ जाता है। यदि मेंडक को ६ में फेरनहीट तक गरम किया जाय तो उसमें उत्तेजना की गित बहुत बढ़ जायगी।

यह उत्तेजना सामान्य श्रवस्थाश्रों में केवल एक ही श्रोर को जाती है; संचालक नाडियों में श्रंग की श्रोर श्रीर सावेदनिक नाड़ियों में मस्तिष्क की श्रोर। किंतु कुछ प्रयोगों में यह देखा गया कि उत्तेजना विलकुल दूसरी श्रीर को भी जा सकती है। कुछ लोगों का कथन है कि यदि दृष्टिनाही की, जो नेत्रों में श्राती है, कर्ण में लगा दिया जाय श्रीर कर्ण की नाडी को नेत्रों में लगा दिया जाय तो हम विजली की चकाचौंघ की सुनने लगेगे श्रीर वादल की गडगड़ाहर की देखने लगेगे। यह प्रयोग वास्तव में किया नहीं जा सकता, किंतु कुछ इसके समान ही प्रयोग किए जा सकते हैं। हृदय में एक नाढी जाती है जो उसकी गति को बढ़ाती है या धीमा करती है। नेत्र को एक दूसरी नाडी जाती है जो नेत्र के तारे की चौड़ा देती है। इन दोनों नाहियों को बीच से काट दिया गया। हृदय की नाही के सध्यस्थ प्रात की नेत्रों की नाड़ी के प्रातस्थ भाग से जोड दिया गया। कुछ दिनों के परचात् नाडी के मृत पर (जो हृदय की नाडी का मुल था) उत्ते जना दी गई जिससे नेत्र का तारा फैल गया। इससे यह पता लगत। है कि नाडी केवल एक तार की भाँति है जिमके द्वारा चाहे जैसा संदेशा भेजा जा सकता है। उत्ते जना का स्वरूप एक समान है श्रीर उसका परिणाम भी अत्येक स्थान में समान ही निकलेगा । भिन्नता केवल उत्तेजना भेजनेवाले शीर ग्रहण करनेवाले केंद्र पर निर्भर करती है।

मंडक की जघा में एक पेशी होती है जिसको ग्रेसिलिस (Gracilis) कहते हैं। इसके दो भाग होते हैं जिनके बीच में एक मिल्ली रहती है। दोनों भागों को एक ही नाडी की दो शाखाएँ जाती है। इस पेशी के केवल एक ही भाग को यदि उत्ते जित किया जाय तो उससे दूसरा भाग भी उत्तेजित हो जाता है। यह प्रयोग भी यही बताता है कि उत्तेजना कभी-कभी दोनो श्रीर को जा सकती है। इसी प्रकार और भी प्रयोग किए गए हैं। एक चूहे की पूँछ का ग्रंतिम भाग काटकर उसकी नाक पर इस प्रकार लगा दिया गया कि पूँछ की नौक उपर को रहे और जह की ग्रोरवाला भाग चर्म में लगा रहे। कुछ दिन के पश्चात् जब पूँछ जम गई तब उसको बीच से उत्तेजित किया गया। कितु उत्तेजना पूंछ के सिरे की ग्रोर जाने के स्थान में उसकी जह की ग्रोर गई।

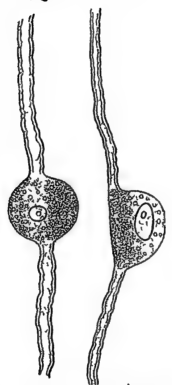
इन सब प्रयोगों से मली भाँति विदित होता है कि कभी-कभी उत्ते जना नाडी में दोनों श्रोर को जा सकती है, किंतु साधारणतया उसकी गति एक ही श्रोर को होती है।

नाड़ी-सेल—समस्त नाडो-मडल टो भागों में विभक्त किया जा सकता है। एक मध्यस्थ और दूसरा प्रांतस्थ । मध्यस्थ में युहत् ग्रीर लघु मस्तिष्क ग्रीर सुपुग्ना सिग्मिलित हैं ग्रीर प्रांतस्थ में नाडियाँ हैं। यह सारा मडल नाडी-सेल ग्रीर सुग्नों का वना हुन्ना है। सेलों को तार-घर समक्ता चाहिए श्रीर नाडियों का सदेशे ले जानेवाले के तार । श्रतएव मुख्य वस्तु सेल ही है। मस्तिष्क में सेलों की मात्रा बहुत ग्रीधक है ग्रीर हुन्न बहुत कम हैं। प्रांतस्थ मंडल मुख्यत्या नाडियों श्रथवा सूत्रों का वना हुन्ना है। यह सूत्र ग्रथवा नाडी उन सेलों से निकलती हैं जो मस्तिष्क ग्रीर मुप्यना में स्थित हैं। यह सेल प्रांतस्थ भाग में भी पाए जाते हैं जहाँ वह नाडियों में छोटी-छोटी ग्रीथ के रूप में स्थित हैं श्रीर गंड (Ganglia) कहलाते हैं । इस प्रकार ये नाडियों नाडी-सेलों की बहुत लवी-लवी वाहुएँ हैं जिनके हारा साम्राज्य के ग्रांतिम भाग तक उनकी पहुँ च है।

ये नाडी-सेल आकार में और स्वरूप में बहुत भिन्न है। बृहत् मस्तिष्क के सेलों का आकार लघु मस्तिष्क के सेलां से भिन्न

मानव-शरीर-रहस्य

है और श्रन्य भाग के सेल इन दोनों से भिन्न हैं। वुछ सेला के चित्र नं॰ ८२—द्वि-ध्वीय नाडो-सेल।

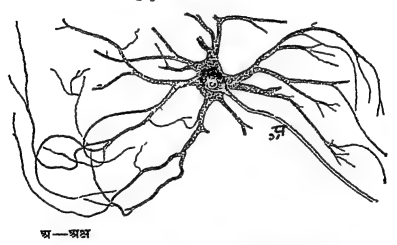


होनों श्रोर से सूत्र निकलते हैं। किन्हों के शरीर से प्रनेक सूत्र निकलते हैं। सबसे साधारण वे सेल हैं जिनके दोनों श्रोर से मूत्र निकलते हैं। इनको द्वि-श्रुवीय (Bipolai) कहते हैं। कभी-कभी इनके रूप में कुछ परिवर्तन होकर ऐसा प्रतीत होने लगता है मानो उनसे केवल एक ही सूत्र निकल रहा है। किंतु इस एक सूत्र के श्रागे चलकर दो माग हो जाते हैं। वास्तव में

सेल से टो सूत्र निकले थे, कितु कुछ दूर तक उन दोनों के मिल जाने से केवल एक ही सूत्र रह गया।

सबसे अधिक संख्या बहु-ध्रुवीय (Multipolar) सेर्जों की है। सेल के कीर्यों से गाखाएँ निकलती हैं। इन गाखाओं का छोटी शाखाओं में भाग होता है जिससे फिर गाखाएँ निकलती हैं। इस प्रकार एक वृक्ष की भॉति एक मूल गाखा से अनेकों शाखाएँ निकलती दिखाई देती है। प्रत्येक सेल ख्रत्यत सूचम सूत्रों का एक समृह बना देता है। किंतु उसकी

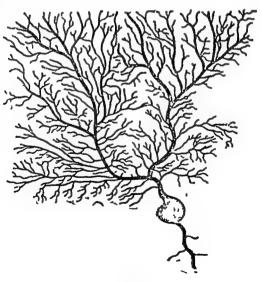
चित्र नं ० = ३--- बहु-ध्रुवीय नाड़ी-सेता।



(Max Schultza)

एक जाखा ऐपो होती है जो इस भाँति यत नहीं होतो। वह मीधी वहती हुई चलो जातो है और अत में किसी नाडो का प्रक्ष बनाती है। यह मुरय शासा भी थोडी बहुत पतलो पतली शाखाएँ इधर-उधर को देतो चलो जातो हैं। ग्रागे चलकर इस पर मेदम-पिधान चढ जाता है श्रीर यह एक नाडी का सूत्र यन जाता है। ऐमे ही बहुत से सूत्रों के मिलने से एक नाडी तैयार हो जातो है। कमी-कभी यह सूत्र भी श्रनेक शादाशों में विभक्त होकर दूमरे सेल के चारों श्रोर फेज जाते हैं। नाड़ियों का भी श्रंत इसी प्रकार होता है। श्रगों में पेशियों के श्रंतस्थलों में दानेक सूत्रों में विभक्त होकर नाडी श्रत हो जाती है। सेल की जो शाखा नाडी बन जाती है उसे 'श्रश्नन' कहते हैं श्रीर दूसरे शाखाशों को दंद्र कहते हैं। श्रक्षन, उंद्र श्रीर नाडी-सेल तीनों मिलकर 'नाड्यागु' कहलाते हैं।

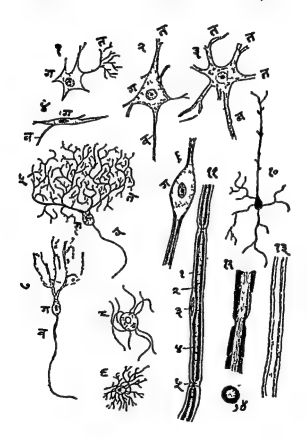
चित्र नं॰ = ४—मनुष्य के लघु मस्तिष्क का एक पिकं जे का सेल (Cell of Purkinje: after Szyomonowiez).



मानव-राज्य का संचालक

बृहत् मस्तिष्क के सेलों का श्राकार मोनारों की भाँति होता है। यह बहुकोणी होते है। मस्तिष्क के जो संचालक प्रांत हैं उनमे

चित्र नं० ८४-- नाडी-सेल धौर नाडी-सृत्र।

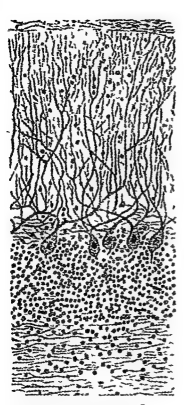


(हमारे शरीर की रचना में) ३६१

चित्र नं० ८४ का परिचय

ग=नाडी-सेल का गात्र ; न=छोटे-छोटे मृत्र नाडी-सेल के पास ही श्रत हो जाते हैं; च=नार्डी-सृत्र जो दूर तक जाता हैं; १=सृत्रोटय नाडी-सेल, २=स्-प्राकार नाडी-सेल; ३=चहु-ध्रुव नाडी-सेल, १=तर्कांकार नाडी-सेल, ४=पुरानीन्तकार नाड़ी-सेल; ६=द्वि-ध्रुवीय नाडी-सेल, ७=सेल, द श्रीर ६=नाड़ी सेलों को सहारा देनेवाली सेलों; १०=नाड़ी-सेल, ११=नाडी-सृत्र (१=घाएकोप; २=मेटस-पिधान; ३=वाद्यकोप की सेल का चैतन्य वेड या भींगी; १=सृत्र का श्रत्त; ४=मिचा हुश्रा भाग); १२=सृत्र का श्रत्त श्रनेक सूक्ष्म सूत्रों से बना है ; १३=मेदस-पिधान-विहीन नाड़ी सूत्र; १४=नाडी-सृत्र चौडाई के साथ कटा हुश्रा है। चित्र नं॰ दह— लघु मस्तिष्क के वरुक की सूचम रचना (After Santey) मानव-राज्य का संचालक

बृहत् मस्तिष्क के चक्रांग की सूचम ग्चना (After Meyuers)



(इमारे शरीर की रचना से)



इन सेलों की विशेष कर श्रिष्कता पाई जाती है। इन सेलों का शिखर ऊपर की फ्रोर रहता है श्रीर इनके नीचे से श्रालन निकलता है। लघु मस्तिष्क के सेलों का श्राकार एक सेव के समान होता है जिसके ऊपर से श्रानेकों दद्र निकलते दिखाई देतें हैं श्रीर नीचे से श्रवन निकलता है।

सारा नाडी-मडल इन्हीं नाड्याणुश्रों का बना हुआ है जो आपस में एक सयोजक वस्तु, जिसकी नाड्याश्रय (Neuroglia) कहते हैं, के द्वारा मिले हुए हैं। इस प्रकार असंख्य नाड़ी-सेलों श्रीर उनके शाला प्रों द्वारा मनुष्य का नाडी-मंडल बना हुआ है। बहुत स्थानों में यह सेल अधिक संख्या में एकत्रित हो गए है श्रीर उनका सबंध शरीर के किसी विशेष कमें से है। गत पृष्ठों में हार्डिक-केंद्र, श्वास-केंद्र, अथवा प्रन्य केंद्रों का जो उन्ने ल हुआ है वह इन्हीं सेलों के एक स्थान में एकत्रित हो जाने से बने हैं। प्रत्येक सेल-समूह अपने स्त्र-समूह द्वारा, जिसकी नाड़ों कहा जाता है, कमें को पूरा करता है।

ग्रनेक सेत को पास-पास स्थित होते हैं उनके दंद्र श्रापस में उसी भाँति मिले रहते हैं जिस भाँति दो वृक्षों की टहनियाँ श्रार पित्तयाँ श्राम में मिलो रहती हैं। अर्थात् एक सेल के दंद्र दूमरे सेल के दद्रों से संयुक्त नहीं हो जाते, वे केवल एक दूसरे के सिलकर रहते हैं जिससे उत्तेजना या सूचना एक सेल के दद्रों से दूमरे सेल के दद्रों में जा सकती है। इस प्रकार प्रत्येक नाड्याणु स्वतंत्र है। प्रत्येक सेल का श्रक्ष दूसरे सेल के दंदों के पास पहुँ चकर प्रनेक सूच्म शाखानों में विभाजित हो जाता है, जो दद्रों के साथ मिल जाती हैं। ऐसे स्थानों को जहाँ एक सेल के श्रक्षन श्रीर दूसरे सेलों के दंद मिलते हैं संगम कहते हैं।

मानव-राज्य का संचालक

चित्र नं ० मद—संचालक सूत्रों का चित्र जिसके द्वारा मन्तिष्क से उत्तेजनाएँ श्रंगों को जाती हैं।



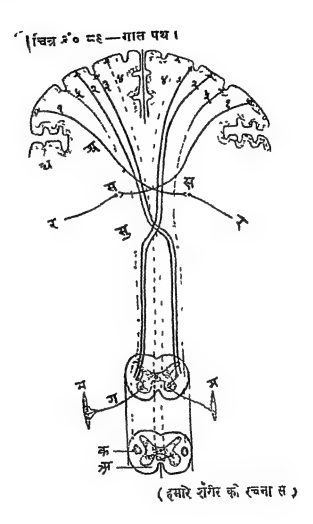
म. स = मस्तिष्क सेल म म. स = मस्तिष्क सेल स्व ध श्र. से = मुपुरना के खिंद्रम श्रंग सेल प. श्र. से = पश्चिम श्रंग सेल म = मांसपेशी सांवेदनिक श्रीर सचालक दो प्रकार का नाडियाँ पहले ही चताई जा चुकी हैं। हमकी देखना है कि इनके द्वारा किस प्रकार मस्तिष्क से निर्दिष्ट स्थान तक उत्ते जना पहुँ चती है। सावेटनिक मार्ग की श्रपेक्षा संचालक मार्ग श्रीधक सुगम होता है। श्रतएव श्रथम उसी को वताने का उद्योग किया गया है।

प्रत्येक कार्य करने की इच्छा प्रथम मस्तिष्क में उपना होती है। वहाँ से फिर सेलों के सूत्रों द्वारा मुपुम्ना में पहुँ चती है। मस्तिष्क के सिक्ष-मूत्र सुपुरना में पहुँ चकर अत्यंत मूचम शाखाओं में विभक्त हो जाते हैं श्रीर वहाँ सुपुम्ना के सेजों के दंडों से मिल जाते हैं । वहाँ से दूसरे सेल-सुन्न ग्रारंभ होते है जो नाडियों में होते हुए मांस-पेशियों में पहुँच जाते हैं। इस प्रकार उत्तेजना प्रथम सूत्रों द्वारा सुपुम्ना तक पहुँ नती है श्रीर वहाँ से दृतरे सुत्रों द्वारा पेशी में पहुँचकर उससे काम करवाती है। साथ के चित्र में यही दिलाया गया है। सबसे ऊपर जो सेल दिलाई देता है वह मस्तिष्ठ का सेख म॰ से॰ है जहाँ से उत्तेजना प्रारंभ होती है। इस सेल के नीचे से प्रक्षन निकलता है और दूसरे कोनों से दंड निक्तते हैं। श्रक्षन मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों में होता हुश्रा सुपुरना के परचात् ऋंग सेलों के दंडों के पास पहुँ चकर कई भागों में विभक्त हो जाता है । श्रत एव श्रचन द्वारा यहाँ तक उत्तेजना पहुँच जाती है, यहाँ परचात् श्रंग सेलो से सुपुरना के पूर्व श्रंग सेलों तक उत्तेजना ले जानेवाला एक दृसरा सूत्र है । पूर्व श्टंग सेलों से एक तीसरा हो सूत्र मांस-पेशी तक उत्तेजना ले जाता है।

इस प्रकार उत्तेजना को श्रपने श्रांतिम निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचानेवाला केवल एक सूत्र नहीं है। जिस प्रकार पहले समय में दूर के स्थानों को डाक ले जाने का प्रवंध होता था उसी माँति ा उत्ते जना के श्रपने निर्दिष्ट स्थान तक पहुँ चने का मार्ग है। जय डाक की बहुत दूर भेजना होता था या किसी यात्रो को जाना होता था तो नियत स्थानों पर गाडी के घोडे बदलते रहते थे। प्रथम पढाव पर पहुँ चकर पहले घोडे छोड दिए जाते थे श्रीर दूसरे घोडों को गाडी में जोता जाता था। इस माँति कई बार घोड़े बदलने के परचात् डाक श्रतिम स्थान पर पहुँ चती थी। उत्तेजना के मार्ग को भी यही दशा है। एक सूत्र एक स्थान तक उसे ले जाता है। वहाँ से वह दूसरे सूत्र के हारा दूसरे पडाव तक को जाता है। वहाँ से वह दूसरे सूत्र श्रारम होता है जो श्रंतिम स्थान पर जाकर श्रनेक शालाश्रों में विभन्न हो जाता है। इस प्रबंध को System of Relays कहते हैं।

सांवेदनिक सूत्रों का मार्ग इन संचालक सूत्रों से भी अधिक टेड़ा श्रीर घुमावदार होता है, क्योंकि उसमें सुपुरना के बाहर भी एक या इससे अधिक सेल-स्टेशन होते हैं। जो नाड़ी श्रंगों को जाती हैं उनका भी यही हाल है। उनके मार्ग में इनसे भी श्रिधक चुंगीघर पड़ते हैं, जहाँ उनको उहरना पडता है।

हम सांवेदिनक श्रीर संचालक नाहियों श्रीर कियाशों का भिन्न-भिन्न उल्लेख कर रहे हैं, मानों दोनों का श्रापस में कुछ संबंध ही नहीं है। किंतु ऐसा नहीं है। किसी-किसी श्रा का संचालन वहुत कुछ हमारी सांवेदिनक नाहियों पर निर्भर करता है। कम-से-कम जो श्रतिदिन के साधारण काम होते हैं वे तो हसी प्रकार होते हैं। हमारे जपर यदि कोई श्राक्रमण करता है तो तुरंत ही हम उसको निवारण करने का प्रयत्न करते हैं। हम पर यदि शोई हे जा फेंकता है तो हम श्रपनी रक्षा करते हैं। हम पर यदि कोई हे जा फेंकता है तो हम श्रपनी रक्षा करते हैं।



चित्र न० मह के प्यारचय नगर,

ध=बृहत् मस्तिष्क का दूसरा भाग, श्व=श्वेत भाग;

१=ये सूत्र गति-क्षेत्र से मस्तिष्क नाहियों के उरपत्ति तथानो तक (स) जाते हैं, जो मध्य मस्तिष्क, सेतु श्रीर सुपुन्ना शीर्षक में रहते हैं। यहाँ के सेलों के नए सृत्रों से चालक नाहियाँ वनतों है (र)

र श्रीर ३=ये मृत्र मुपुन्ना शोर्षक में मध्य रेखा की पार करके एक श्रीर से दूसरी श्रीर हो जाते हैं। सुपुन्ना में जगह-जगह इनका श्रंत हो जाता है; पूर्व श्रंगों से नए मृत्र निकलते हैं; इन्हीं से चालक मृत्रे बनती हैं

(ग) जो मांस-नेशियों (म) को जातो है। ६=ये मृत्र मृपुन्ना शीर्षक में मध्य रेखा को पार नहीं करते। ४=ये मृत्र कभी भी मध्य रेखा को पार नहीं करते। ये नाडियाँ हमारे मस्तिप्क को सूचना देती हैं कि अनुक वस्तु हमारे शरीर को हानि पहुँ चाने के लिये आ रही है। तुरंत ही हमारा मस्तिष्क संचालक नाडी के द्वारा शरीर की रक्षा करने के लिये श्रंगों की आज्ञा दे देता है। किंनु मस्तिप्क की संचालित करनेवाली सावेदनिक नाडियाँ थीं।

यदि इस सोवेदनिक नाडी के मार्ग का निरीक्षण करे तो हमें मालूम होगा कि सुपुरना में पहुँ चकर नाडी से छोटी-छोटी शाखाएँ निकलती हैं जो सुपुरना के मेलों को चारों थोर से घेर लेती हैं श्रीर इस प्रकार वे सचालक नादियों से सुपुरना हारा सबंध स्थापित कर लेती हैं। इस प्रकार संचालक नादियों का दोहरा संबंध हो जाता है। एक मस्तिष्क से, दूसरा सांवेदनिक नादियों से। कभी-कभी ऐसा होता है कि उत्ते जना मस्तिष्क में न पहुँ चकर सुपुरना हारा ही सचालक नादियों में पहुँच जाती है श्रीर कार्य होने लगता है। कभी-कभी ऐसा होता है कि मार्ग में जाने के समय सामने से कोई भुनगा श्राकर नेत्र के भीतर घुसने लगता है, तो उस समय यद्यपि इम उस भुनगे को श्राता हुशा नही देखते तो भी पजक तुर त ही बद हो जाते है। यह एक ऐसी किया है जो मस्तिष्क के हारा न होकर सुपुरना के हारा होती है। ऐसी किया श्रों को प्रत्यावर्त्त व परावर्तित किया कहते हैं।

हमारे श्रनेक कर्म परावर्तित कियाएँ होती है जो विशेष महत्त्व की होती है। साथ के चित्र की श्रोर देखने से परावर्तित किया का मार्ग स्पष्ट हो जायगा। चर्म पर कोई काँटा चुभता है या कोई जोव काट खेता है, तो वहाँ के सेलो में उत्ते जना उत्पन्न होती है। यह उत्ते जना वहाँ से ऊपर को जानेंवाली नाडी द्वारा ऊपर गंड तक पहुँ चती है, जो सुपुम्ना के पास नाड़ी

प्लेट न० १० की च्यारया

१=ग्रधो शाखा देत्र

२=धड् क्षेत्र

३=ऊर्ध्व शाखा क्षेत्र

४=मुख (चेहरा) क्षेत्र

४=तालाकार केंद्र (तालूपमपिंड)

६=द्वीप

७=श्रावग चेत्र

==श्रावण किरण

६=पार्ख कोष्ट में नीचे की श्रोर स्थित एक ज्वेत उत्रोध

१०≔इप्टि किरगे

१९=मस्तिष्क के वहिकोंप के वाहर की छोर एक कोमल श्रवरोधक (Claustrum)

१२=इप्टि चेत्र

१३=थैलेमस

१४=सांवेदनिक तार

१४=श्रधी शाखा तार

१६=धड के तार

१७=ऊर्ध्व शाखा के तार

१म=चेहरे का तार

१६=श्रतरीय कीप का श्रगला भाग

२०=केत्वाकार पिंड

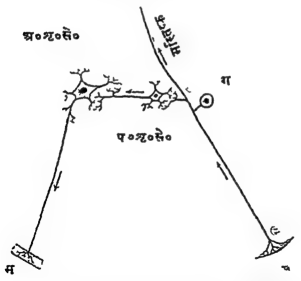
२१=पार्श्विक कोष्ट का श्रय श्रंग

मानव-शरीर-रहस्य-स्रेट नं० १० गति, श्रवण चौर दृष्टि-क्षेत्र १ निम्न गाखा-क्षेत्र २ घड-क्षेत्र ३ ऊर्ध्व शाखा-क्षेत्र ४ चेहरा-क्षेत्र

(From Cunningham's Practical Anatomy) (हमारे गरीर की रचना से) पृष्ठ-संत्या ४००

के जरर स्थित है। इस गंड से आगे चलकर वह सुपुग्ना में प्रवेश करके मस्तिष्क को श्रोर चलती है। यहाँ पर नाड़ो से पत्तवों सो शाखा सुपुग्ना के पश्चात् सेलों को ओर जाती है श्रीर डनसे मिलकर संगम बनाती है। पश्चात् सेलों से पूर्व सेलों तक फिर कुछ सूत्र जाते है। वहाँ एक दूमरा सगम बनता है जिससे एक सूत्र श्रंग के मांस-पेशियों को जाता है।

श्रतएव दत्ते जना की मांस-पेशो के पास पहुँ चने के लिये दी मार्ग हैं। प्रथम मार्ग द्वारा उसकी सुपुरना में होकर मस्तिष्क में जाना होता है। जहाँ से सचालक नाढी उसकी पेशी तक लें चित्र न० ६० — प्रत्यावर्तक क्रिया का मार्ग।



च चमे, ग ४।ड, प० १८० से० पाश्चात्य श्रंगसेखः। श्र० १८० से०. श्रग्र श्रग सेबः; म मासपेशो ।

जातो है। दूसरे मार्ग द्वारा उसको मस्तिष्क तक जाना नहीं होता, किंतु सीधे सुपुरना द्वारा ही वह संचालक नाडी में पहुँ चकर पेशी को सकुचित कर सकती है। दूसरा मार्ग पहले की श्रपेक्षा बहुत छोटा श्रीर सीधा है। ग्रतएव जब कभी समय की कभी होतो है तो उत्ते जना सदा दूसरे मार्ग का श्रवलंबन करती है।

जब कभी क्रियाएँ हमारे विशेष विचार के विना होती हैं तो वह सब परावित्तंत क्रियाएँ होती हैं। ये क्रियाएँ सदा सावेदिनिक उत्तेजनाओं का परिणाम होती हैं; हमारी विचार क्रिया से उनका संबध नहीं रहता। यदि किमी मनुष्य के पाँव के तजवे की खुजजाया जाय तो उससे पाँव की उँगितियों की पेशियाँ क्रिया करने जगती हैं। इसी प्रकार स्वादिष्ठ भोजन-पटार्थों को सूँघने से मुँह में जज आने जगता है, क्योंकि स्वाद-केंद्र उत्ते जित हो जाता है। ये सब पावितित क्रियाएँ हैं। हनका विचार क्रिया से कुछ भी सबंध नहीं है।

परावर्त्तित किया वास्तव में अनैचिछक किया होती है। हम उसको करने की इच्छा नहीं करते तो भी वह हो जाती है। बहुधा वह हमारी जागृत अवस्था में होती है, बिंतु अचेतन अवस्था या निज्ञा में भी वह वैसे ही हो सकती है। तो भी हमारो सैइडाँ ऐच्छिक कियाओं में भी परावर्तन कियाएँ होती रहती हैं जिनका हमको ज्ञान भी नहीं होता। हम कोई विशेष कम करना चाहते हैं, किसी वस्तु को उठाना चाहते हैं, या कहीं जाना चाहते हैं, तो तुरंत हो उस किया से सबध रखनेवाली पेशियाँ किया करने जगती हैं जिनका हमको तनिक भी ज्ञान नहीं होता। और न हम यह विचारते ही हैं कि अमुक पेशी कम करे। हमारी इच्छा कियाओं के केंडों को उत्तेजित कर देतो है और यह परावर्त्तित कियाएँ होने लगतो हैं। जिस समय हम चलते हैं, उस समय शरीर की श्रनेक पेशियों काम करती हैं। चलने का कर्म एक अत्यंत गृह कर्म है। किंतु उन पेशियों के कर्म का हमको ध्यान भी नहीं होता। हमारे एक वार चलने की किया की श्रार म करने से मांसपेशियों को वरावर उत्ते जना पहुँ चती रहतो है श्रीर वे संकोच श्रीर विस्तार करतो रहती हैं। यदि किसी मेंडक के शरीर में से उसका मस्तिष्क निकाल दिया जाय श्रीर उसके एक टाँग पर कुछ श्रम्ल लगा दिया जाय तो वह श्रपने दूपरे पाँव से उस श्रम्ल की वरावर हटाने का उद्योग करता रहेगा। यह केवल परावर्तित विवा है।

हमारे प्रतिदिन के जीवन में हमारी क्रियाओं में से अधि-काश क्रियाएँ ऐमी होती हैं, जिनका एक प्रकार से हमारे विचार से संवध नहीं होता।

संविद्गिक और संचालक उत्ते जनाओं का आपस में अद्युत संवध है। असल्य मित्रिक और सुपुरना के सेल और सूत्रों का यही काम प्रतीत होता है कि वह इन दोनों भोंति की उत्ते जन्माओं को इस प्रकार संगुक्त कर दें कि उससे शरीर के लिये लाभ-टायक कर्म हो। न केवल यही, किंतु उनकी स्थिति हमारे कर्मों को विचार से स्वतंत्र करने का उद्योग करती है और बहुत कुछ अपने उद्देश में सफल भी होती है। हमारी कियाएँ विचार से कहाँ तक स्वतंत्र हैं वह पहले ही बताया जा चुका है। विचार से कहाँ तक स्वतंत्र हैं वह पहले ही बताया जा चुका है। विचार केवल एक कर्म की इच्छा करता है; वह इन छोटो-छोटी कियाओं कर, जिनके मिलने से वह कर्म होता है, नहीं विचारता, इच्छा के परचात् विचार का काम समाप्त हो जनता है; शेष सब परावर्त्तन (Reflex) पूर्ण करता है। एक उत्ते जना दूसरो उत्ते जना को उत्तय करती है; हे बों और नाहियों को अद्युत प्रकार से संगुक्त?

करके परावर्त्त न कार्य करवा देता है। हम एक प्रकार से इन परा-वर्त्त नों श्रीर उत्ते जनाश्रों के हाथ की कठपुतलों हैं। संचालक सृत्रों की श्रपेक्षा सांवेडिनिक सृत्रों की अंत्या बहुत श्रप्थिक है श्रीर संवेदनाएँ ही सारे परावर्त्त नों का कारण हैं। यही संवेडनाएँ हम में चेतना उत्पन्न करती हैं श्रीर काम करवाती हैं। हृदय, फुम्फुम, श्रियाँ, वृक्क, यकृत् इत्यादि इन्हीं के द्वारा श्रपना काम करते हैं।

यदि चर्म की थोडी सी उण्याता बढ़ जाती है तो तुरंत ही सारा चर्म स्वेद-प्रथियों से स्वेद बनवाकर उसके द्वारा प्रयने को शोतल करने का प्रयत्न करने लगता है। यदि रक्ष में कार्यन-डाइ- प्रोक्साइड की मात्रा कुछ भी बढ़ जाती है ता तुरंत ही फु-फुम प्रयनी किया बढा लेते हैं जिससे वह नारे विप को शरीर से बाहर निकाल देने हैं। रक्ष में जल, शर्करा या दूपरे लवणों के बढ़ने से बुक प्रीर यक्षत् तेजों से काम करने लगते हैं प्रीर इन विपा को रक्ष से प्रलग कर देते हैं। यह सब सवेदना प्रां से उत्पन्न हुए परावर्षन कर्म हैं। हम कभी जानते भी नहीं कि हमारे शरीर में क्या हो रहा है, कितु यह सब ऐसे महत्व के कार्य वहाँ हाते रहते हैं।

यह सूरम नाडी सेना-समृह विचित्र-शिक्त के स्टार है। श्रायु-पर्यंत वर्षों तक प्रत्येक सेकिड मे २० व ४० उत्ते जनाएँ उत्पन्न किया करते है और कंपनाएँ करते रहते हैं। कुछ सेना के समृह हृदय की देखमान करते हैं; कुछ फुम्फुम को ध्यवस्था करते हैं; कुछ हमारे पाचन की श्रोर ध्यान रखते हैं; कुछ हमारे शरीर की गति को पूर्ण करते हैं; कुछ समृह ऐने हैं जो नेत्र, कर्ण हत्यादि हारा हमें ज्ञान कराते हैं। मृखं श्रीर पंडित वनाना सब हन्हीं सूचम सेकी का काम है। वायुयान बनवाना, विना तार की तार वर्की निकलवाना, वृक्षों में नाड़ी-संडल का ज्ञान कराना, समुद्र को थल से भो श्रिथिक मुगम बना देना, यह सब संसार के वड़े-यह काम इन्हों कुछ सेल-समृहों के कर्म हैं। जिस बुद्धिमत्ता से यह सेल काम करते हैं उसके सामनें सुलेमान की बुद्धि समुद्र के सामनें एक बिंदु के बराबर भी नहीं है। डेगची में पानी के उवलनें से जो भाप उठनी है उसमें डेगची के डक्टन की उठते और गिरते हुए बहुत लोग देखते हैं, किंतु उससे कुछ परिणाम निकालनेवाले थोड़े ही होते हैं। वह इन सेल-समृहों की ही कृपा होती है कि कुछ लोग बुक्ष से गिरते हुए मेल के फल को देखकर गणित के वह -से वड़े सिद्धांत बना ढालते हैं।

निद्या-निद्या का भी मस्तिष्क ही से संबंध है। जब मस्तिष्क श्रपना सब काम करना बंद करके विश्राम करता है तो वह समय निड़ा का होता है। श्रम और कार्य के परवात् ससार में सबको विश्राम को श्रावश्यकता है। विना पूर्ण विश्राम किए कोई कुछ काम नहीं कर सकता। श्रम से उत्पन्न हुई यकावट मिटाने के लिये श्रीर शरीर में जो क्षति हो लुकी है उसकी पूर्ति करने के दिये विश्राम श्रावश्यक है। इसी प्रकार मस्तिष्क भी बरावर काम करते-करते थक जाता है। उसमें भी कार्य करने से कुछ इति होती है। अत्व इम श्रम को मिटाने के लिये और अपने ततुत्रों को क्षति की पृर्ति के लिये उसे भी विश्राम करना पहता है। इससे यह न सममना चाहिए कि निड़ा के समय में मस्तिष्क विवक्त शिथिल हो जाता है और अपना कार्य छोड देता है। उसके वहुत से भाग सदा श्रपना कर्म करते रहते हैं। हृदय, फुस्फुस इत्यादि के केंद्र सदा उत्ते जनाएँ भेजते रहते हैं। परावर्त्तन निदा के समय में भी हुत्रा ही करता है। केवल मस्तिष्क के वह माग, जो बाह्य

उत्त जनाश्रों की प्रहण करने श्रीर संचालन का काम करते हैं, श्रपना काम छोड़ देते हैं। बाहर से मस्तिष्क में उत्ते जनाएँ पहुँचनी बद हो जाती हैं, श्रीर यदि उत्ते जना पहुँचाई जाती है तो निद्रा भग हो जाती है।

निद्रा भी क्या ही एक श्रद्भुत घटना है। वह सलार के धनी से धनी श्रीर निर्धन से निर्धन को युद्ध समय के लिये समान बना देती है। धनी अपने धन को भूलता है और निर्धन अपने गरीबी के दुल से मुक्त हो जाता है। सब प्राणियों के ६ए कुछ समय के लिये दूर हो जाते हैं। इसी कारण Sancho Panza ने कहा था कि "Blessings on him who invented sleep !- the mantle that covers all human thoughts, the food that appearses hunger; the drink that quenches thirst, the fire that warms; the cold that moderates heat; and lastly, the general com that purchases all things; the balance and weight that make the shepherd equal to the king and the simple to the wise." सच है, मृत्यु के पश्चात् राव श्रीर रंड में कुछ भो भेद नहीं रहता; दोनों को एक ही मार्ग का श्रवलंबन करना होता है; केवल भेद उनके कर्मों द्वारा होता है। श्रीर निडा से एक श्रागे की श्रवस्था का नाम मृत्यु है। निद्रा में मस्तिष्क के केवल कुछ भाग विश्राम लेते हैं; शरोर के बहुत से श्रग हृदय, फुस्फुस इत्यादि उस समय भी अपना कर्म करते रहते हैं। यदि ये श्रग भी पूर्ण विश्राम करने की ठान लें तो मृत्यु नामक घटना की श्रवस्था उत्पन्न हो जाय।

कितु इस शांतिटायिनी सर्वप्रिय घटना का कारण क्या है ? क्या निट्रा हमारे विषे श्रावश्यक है ? वह किस प्रकार उत्पन्न होनी है श्रीर निटा के समय में जागृत श्रवस्था की श्रपेक्षा शरीर के भीतर की क्रियाश्रों में क्या श्रंतर पढ़ जाता है ?

निडा के कारण के संबंध में बहुत से मत हैं। यद्यपि वैज्ञानिकों ने इस श्रोर श्रवना काफी ध्यान दिया है श्रीर श्रयोग भी किए हैं तो भी वह किसी संतोप-जनक परिणाम पर नहीं पहुँच सके हैं। यही मतभेद का कारण है। निडा के संबंध में जो भिन्न-भिन्न विचार समय-समय पर प्रकट हुए हैं उन सबके जिखने के जिये बहुत श्रीधक स्थान की श्रावश्यकता है। मुख्य सिद्धातों का नीचे उन्ने ख किया जाता है—

१— गत परिच्छेटों में यह कई वार बताया जा चुका है कि जब कोई भी तंतु कर्म करता है तो उसकी क्रिया से कुछ विपेत्ते पदार्थ उत्पन्न होते हैं। पेशियों की क्रिया से अम्ब और कार्बन डाइ- भ्रोक्साइड बनते हैं। नाडी के क्रिया करने से भी लेक्टिक अम्ब ह्रस्वादि वस्तुएँ बनती हैं। इस सिद्धांत के अनुसार यह विपेती बस्तुएँ शरीर में एकत्रित होती रहती हैं। शरीर में क्रिया इतनी श्राधक होती है कि उससे उत्पन्न हुई विपाक बस्तुएँ रक्त हारा नष्ट नहीं होने पाती हैं। कुछ अवश्य नष्ट होती हैं; किंतु सारी बस्तुओं का रक्त नहीं नाश कर पाता । इस प्रकार यह बस्तु शरीर में एकत्रित होकर नाडी-मडल को हानि पहुँ चाती है। इन विपों के कारण नाडी मंडल की उत्ते जना प्रहण करने की शक्ति लुप्त हो जाती है। अतएव जब मस्तिष्क मे उत्ते जनाओं का पहुँ चना बंट हो जाता है तो वह विश्राम अवस्था को प्राप्त होता है। इस प्रकार निज्ञा का आरंभ होता है।

इस सिद्धान का समर्थन किन्ही प्रयोगी द्वारा नहीं होता।
२—एन्गर नामक विद्वान का मत था कि नाही-मंडल के सेलों
के भीतर प्रॉक्नीजन का संग्रह होता है। दिन में काम करने में
यह सारा सम्रह ख़र्च हो जाता है। सेला इस प्रॉक्सीजन की
प्रयोग कर डालते है। श्रॉक्सीजन की कमी हो जाने से नाडी-मडल
के सेल श्रचेतन हो जाते हैं श्रर्थात् वे वाहर की उत्ते जनाश्रों की
प्रहण नहीं कर सकते। इस प्रकार उनके श्रचेतन हो जाने से
निद्रा का प्रादुर्भाव होता है। इस सिद्धात के श्रनुसार मस्तिष्क
के प्रत्येक सेल में श्रॉक्सोजन का एक भंडार रहता है। जागृत
श्रवस्था में यह वरावर व्यय होता रहता है। निद्राकाल में रक्ष
द्वारा यह भंडार फिर परिपूर्ण हो जाता है। यह सिद्धांत भी
प्रथम की माँति विज्ञकुन त्यांच्य है।

३—विष सिद्धांत —यह सिद्धांत यह मानता है कि काम करने के समय शरीर में एक विशेष प्रकार का विष बना करता है, जिसकी निद्रालु-विष (Hypno Toxin) का नाम दिया गया है। जब रक्त में इसकी काफ़ी मात्रा हो जाती है तब मस्तिष्क के सेल उससे संचरित होकर श्रपना कार्य करना छोड देते हैं।

४—नाड्याणु-सिद्धांत—नाड़ो-से जो की रचना वताते समय कहा गंया था कि से जों के टंद्र आपस में मिले रहते हैं जिस भाँति पास-पास के वृत्तों के पत्ते आपस में मिल जाते हैं और इस प्रकार उनके मिलने से संगम स्थान वन जाते हैं। यह सिद्धांत यह मानता है कि निद्रा का काश्या प्रत्येक सेल का अपने दंदों को सिकोड़ लोना है। इस प्रकार टद्र सिकुड़कर एक दूमरे से अलग हो जाते है और दोनों से जों के दंदों में चहुन अंतर हो जाता है। इस काश्या उत्ते जनाएँ एक सेल से दूसरे सेल में नहीं

जा सक्तों। किंतु यह मिद्धात भी ऊपर कहे हुए सिद्धांतों की गणना में सिन्मिलित है। प्रयोगों द्वारा दस सिद्धांत का समर्थन नहीं होता।

१—मिस्ति में रक्त की कमी—प्रयोगों द्वारा इस बात का पता लगा है कि निडा की प्रत्रस्था में मिस्ति में रक्त को कमी होती है। निडा के मम्प्य वहाँ इतना रक्त नहीं जाता जितना जागृत प्रवस्था में जाता है। इस कारण रक्त का भार भी कम हो जाता है। कुछ देश निकों का मत है कि निडा का यही कारण है। बहुधा मोजन के पश्चात् निडा प्रधिक छाती है। इसका कारण यह है कि शरीर के रक्त का श्रधिक भाग उस समय श्रंत्रियों में पहुँच जाता है। चर्म का शिराण श्रीर श्रम्य निजकाएँ मी मिकुड जाती हैं। चर्म का शिराण श्रीर श्रम्य निजकाएँ मी मिकुड जाती हैं। श्रत्व मस्तिष्क में भी रक्त की कमी हो जाती है। इस कारण नींद श्राने जगती है।

यह नहीं कहा जा सकता कि यह सिद्धांत कहाँ तक ठीक है। यह निद्धावस्था में शरीर में होनेवाली एक घटना का वर्णन करता है, किंतु इसका श्रथं यह नहीं है कि उसका कारण भी यही है। वास्तव में ये जितने भी सिद्धांत हैं सब घटना का वर्णन ही करनेवाले हैं। कारण बतानेवाला कोई भी नहीं है; क्योंकि कारण का श्रभी तक अन्वेपण नहीं हो सका है। सतोपजनक सिद्धांत वहीं कहा जा सकता है जब कि वह अनेक गृह प्रश्नों का उत्तर दे, जैसे कि बच्चों को युवा की अपेचा निद्धां क्यों श्रिक श्राती है; युवा श्रवस्था में निद्धा की राज्य बहुत कम हो जाती है, किंतु उससे श्रीर पर कुछ बुरा प्रभाव नहीं पहता। सामान्य परिश्रम के पश्चात् निद्धा जल्दी

श्राती है; कितु परिश्रम के बहुत श्रधिक हो जाने पर फिर निद्रा नहीं श्राती। फिर यह एक साधारण सी बात है जिससे कुछ ही लोग श्रानिश्च होंगे कि मस्तिष्क की शक्ति श्रार निद्रा की मात्रा में कोई संबंध नहीं है। बहुत श्रधिक विचार का कार्य करनेवाले श्रार तीय प्रखर बुद्धि के लोगों के जिये श्रधिक निद्रा श्रीर मूद मनुष्यों के जिये कम निद्रा श्रावश्यक हो, ऐसा भी कोई नियम देखने में नहीं श्राता। नेपोलियन, फेडरिक दी ग्रेट, ऐडोसन इत्यादि इस बात का उदाहरण हैं कि थोदे समय सोने से मनुष्य की विचारशिक्त को कियी प्रकार की हानि नहीं पहुँ चती। इन सब समस्याश्रों का हल करना साधारण काम नहीं है। इसके श्रन्वेपण करने में कई दुर्गम कित्नाइयाँ उपस्थित होती हैं।

निद्रा कोई शरीर का विकार नहीं है और न वह किसी प्रकार के विपों के कारण उत्पन्न होती है। नाडी-मडल के विपान हो जाने का परिणाम निद्रा नहीं है। निद्रा शरीर की अन्य क्रियाओं की भाँति एक साधारण और स्वाभाविक क्रिया है। जागृत अवस्था की भाँति निद्रावस्था भी हमारे भौतिक गरीर की एक अविध्वन घटना है। इस घटना के द्वारा शरीर का निर्माण होता है। शरीर में वृद्धि होतो है। जो अगों में चांत हो चुकी है उसको पृतिं होती है।

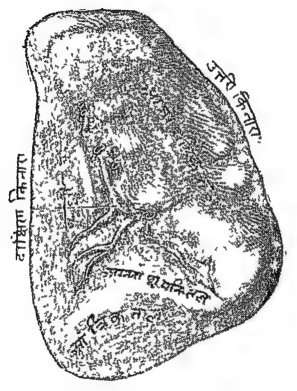
कुछ लोगों ने एक दूसरा ही सिद्धात निकाला है। वे कहते हैं कि जब मस्तिष्क को पहुँ चनेवाली उत्ते जनाएँ एक समान हो जाती हैं, उनमें किसी प्रकार की भिन्नता नहीं रहती, तो मस्तिष्क निद्धावस्था में चला जाता है। उनका कहना है कि यदि हम मस्तिष्क को एक ही प्रकार की उत्ते जनाएँ कुछ समय तक पहुँ चाते रहे तो मस्तिष्क का वह केंद्र, जो उसे ग्रहण कर रहा है, थक जायगा और वह अपना काम छोड़कर फिर शिथित हो जायगा। इस उसो समय तक चेतन रहते हैं जब तक भिन्न- भिन्न प्रकार की उत्ते जनाएँ मस्तिष्क में पहुँचा करती हैं। इस मत के अनुसार ज्यों ही यह भिन्नता जाती रहती है त्यों ही निन्ना उत्पन्न हो जातो है। इस मत के अनुयायियों का कहना है कि हमारे जागृन रहने के लिये न केवल उत्तेजनाओं की भिन्नता ही आवश्यक है, किंतु मस्तिष्क ऐसी अवस्था में होना चाहिए कि वह उन भिन्नताओं को अहुण करे। यदि मस्तिष्क उत्तेजनाओं को अनुसव न करेगा जिससे वह शिथित हो जायगा।

यह सिद्धांत भी दूसरे सिद्धातों के ही समान माल्म होता है। जिस काम के करने से हम एक समय जागृत अवस्था में रहते हैं, उसी के दूसरे समय करने से हमें निद्धा आ जाती है। दिन भर किसी एक पुस्तक के पढ़ने से हम नहीं सोते, कितु हमारे सोने का जो नियत समय है उस समय उस पुस्तक को पढ़ने से हम मो जाते हैं। इस मत के अनुयायी कह सकते है कि दिन भर के काम के परचात् मस्तिष्क इतना थक गया था कि वह उत्ते जाना प्रहण नहीं कर सकता था। किंतु यदि हम दिन भर विना किमी प्रकार अपना मस्तिष्क थकाए हुए सोने के समय पर उस पुस्तक को लेकर लेट जायँ और उसका पाठ करना आरंभ करे तो थोडे ही समय परचात् हमें निद्धा आ जाती है। कुछ लोग जब चाह तब सो सकते हैं। यह सब बातें इस सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं होतीं।

निद्रा वह काल है जब हमारे शरीर में वृद्धि होती है श्रीर टुरे-फूटे स्थानों की मरम्मत होनी है। इस कारण वह हमारे लिये बहुत हो श्रावश्यक है; किंतु श्रिधिक सोना हानिकारक है। हम लाग श्रावश्यकना से कहीं श्रिधिक सोते हैं। छः घटे की निद्रा एक युवा मनुष्य के लिये पर्याप्त है। स्वभाव बना लेने से मनुष्य चाहे जितना श्रिधिक सो सकता है; किंतु वह जीवन का श्रमृत्य समय नष्ट करना है। श्रिधिक सोने से मस्तिष्क की उत्तेजना श्रहण करने की शक्ति नष्ट हो जाती है श्रीर उसका रक्त संचालन पर भी खुरा श्रभाव पडता है। श्रारीर के श्रगों की श्रिधिलता बढ़तो है। न केवल यही, किंतु कार्यन-डाइ-श्रोक्माइड के श्रिधक उत्पन्न होने से क्ष-शुद्धि के कार्य मे भी वाधा पढ़ सकती है।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० ११

भ्रीहा



(From Gray's, Anatomy) पृष्ठ-संख्या ४१३

शरीर की कुछ विशेष यंथियाँ

गरीर में प्रंथियों की मंख्या बहुत श्रिषिक है। समीका प्रथियों
तो सारे शरीर में बनस्नतः बहुन ही श्रिषिक मस्या में एक राज्य में
पुलिस स्टेशनों को भाँति उपस्थित हैं। प्रत्येक रसवाहिनी निलका
इन्हीं प्रथियों में लाकर समाप्त होती है श्रीर इन्हा से श्रारंभ
होती है। किंतु इन प्रंथियों के श्रीतिक श्रीर मी बहुत सी
प्रंथियों हैं जो शरीर के लिये वह महत्त्व की हैं। यकृत् का प्रथम
ही वर्णन हो चुका है। प्रीहा भी एक ऐसी ही प्रथि है। शक्तप्रथि,
उपवृक्ष, पीयूपप्रथि, बालप्रथि इत्यादि ऐसी प्रथियों हैं जिनका
गरीर के भीनर हानेवाली दैनिक कियाश्रों पर काफी प्रभाव पहता
है। श्रत्य उनका कुछ वर्णन करना श्रावश्यक है।

सिद्या—प्रोहा वेचारी का नाम वहुन वटनाम है। उदरों में वह वद जाती है, श्रम्य कई प्रकार के रोगों में मा उपके श्राकार में वृद्धि होती है, हम कारण उपको रोगों का श्रमिन्न मित्र मान कर उमका वहुन श्रनादर किया जाता है। श्राँगरेज़ी भाषा में स्वभाव का प्लोहा के साथ सर्वंध जोड टिया गया है। (Splenic Tamper) का अर्थ चिडचिड स्वभाव में हैं। यद्याप मनुष्य के स्वभाव के चिडचिड होने में प्राहा कियो माँनि भी उत्तरहाया नहीं है. तो भी उसी के सिर यह मेहरा बाँघा गया है। संभव है कि इसका कारण यह हो कि जब कोई मनुष्य बहुन दिनों तक रोगी रहना है तो उसका स्वभाव विगद जाना है; वह चिडचिडा हो जाना है। ऐसी दशाओं में प्रीहा भी चहुघा वह जातो है। अतण्व लोगों ने विचार जिया कि स्वभाव के निगड जाने का कारण प्रीहा ही है। किन यह भूज है, प्रोहा का स्वभाव में कोई मंबध नहीं है शीर न प्रीहा रोग का कारण हो होती है। वह तो उत्तरे रोग में उत्तर हुए वियों का नाग करने का अयब करनी है।

प्रीहा बाई स्रोर स्थित होना है। इसके पीछे की श्रोर नवीं,
हमवीं श्रीर ग्यारहवीं पर्युकाण रहनी हैं, इसके श्राम की श्रोर
स्मामागय का कुछ जाग रहना है। श्रामागय के पुष्ट का मिरा
जी इसके करर तक पहुँ च जाता है। बुछ श्रीर श्रंत्रियाँ भी इसमें
मिली रहती हैं। इसकी लंबाई पाँच ह च के लगभग होनो है।
जो मनुष्य मलेरिया के समान उन्हों में पीड़ित रहें हैं उनके गरार
में भ्रोहा बहुन चट जानी है। भ्रांहा का रग विंगनी होना है
श्रीर उसका भाग द छुटाँक के लगभग होता है। इसके भीनर
की श्रोर एक दवा हुआ स्थान होना है जो एक छोटे गहुटे के
समान होना है। वह इसका हार समस्ता चाहिए। जिननी रक्ष
की निलंकाण भ्रांहा के मीनर जाती हैं श्रीर बाहर निकलनी हैं वे
सब की सब इसी हार के हाग श्रानी जानी हैं।

भ्रीहा के ऊपर एक श्रावरण चढ़ा रहना है तो श्रीत्रयों श्रीर टट्डर दे शहर श्रावरण का एक माग होता है। यदि भ्रीहा को भीतर से काटकर देना जाय तो हम श्रावरण में श्रोनेक लेवे-हें वे सृत्र भीतर जाते हुए दिखाई टेगे। यह आवरण-सृत्र भीतर जाकर चारों श्रोर फेल जाते हैं। इस प्रकार श्लोहा का भीतरी भाग वहुत से को हों में विभाजित हो जाता है जिसके चारों श्रोर सृत्र रहते हैं श्रीर उनके बोच में श्लोहा का गुदा रहता है। यह गृदा वहे-वहें केंद्र-मय से लों श्रीर उनके शाश्रित करने वाले सृत्रों का बना होता है। ये सेल भी कई प्रकार के होते हैं। कुछ तो रक्ष के श्वेता खुत्रों को भाँति होते हैं जो श्रपना शाकार परिवर्तित कर सकते हैं। दूपरे रक्ष के लाज कण की भाँति होते हैं। हनके श्रतिरिक्ष श्रीर भी कुछ बहें से ज पाए जाते हैं जिनमें या तो कुछ रजक वन्तु के कण होते हैं श्रथवा लाज कण होते हैं।

स्रोहा में एक मोटो धमना जाती है जो से हि ह धमनी (Splenic Artery) कह जाती है। यह प्राहा के द्वार में होकर मीतर प्रवेश करती है और मोनर जाकर अनेक शाखाओं में विभक्त हो जाती है। प्रायेक गाखा पहले ती बाह्यावरण के सूत्रों के साथ रहती है, किंतु अंत मे प्रीहा के गूटे में जाकर केशिकाओं के रूप में आ जाती है। ये केशिकाएँ मां बहुन ही कोमल होतो हैं। इनका सबसे ऊपर का आवरण यहाँ अनुपस्थित होता है और वह इतना सूचम होता है कि रक्त उनके द्वारा बाहर निकल जाता है। इस प्रकार प्रीहा में रक्त प्रीहा के सेलों के संपक्त में आता है। शरीर भर में इसके अतिरिक्त और कोई ऐसा स्थान नहीं है जहाँ रक्त और अग का संपर्क हो।

म्लीहा की शिरा इन्हीं केशिकाओं से आरम होती है श्रीर धमनी की शाखाओं के साथ ही माथ उसकी मो शाखाएँ रहती हैं। इन शाखाओं के मिलने से शिरा वन जाती है जो प्लीहा के द्वार में होती हुई वाहर निकल जाती है। प्रकृति के श्रमेक रहस्यों की मॉित भ्रीहा ने भी श्रपना रहस्य शीघ नहीं यताया। कितु वैज्ञानिक लोग भो कथ माननेवाले थे। श्रंत में उन्होंने भो बहुत कुछ परिश्रम के परवात् भ्रीहा के कमों का पता लगा ही लिया। यह नहीं कहा जा सकता कि जो कमें मालूम हो चुके है उनके श्रतिरिक्ष भ्रीहा कुछ कमें करती है या नहीं। किनु श्रमों तक केवल निम्न-लिखित कमें मालूम हुए हैं—

- 9. म्नीहा का सबसे वहा कार्य यह मालूम होता है कि जिन रक्त के लाल कणों ने अपना जीवन-कार्य समाप्त कर दिया है और नष्ट-श्रष्ट हो गए हैं उनका वह विल कुल नाश कर देती है। मले-रिया और अन्य रोगों में म्लीहा के बढ़ने का कारण यह होता है कि रोगों के जीवाणुओं द्वारा रक्त के लाल कणों के नष्ट हाने से जो वस्तुएँ उत्पन्न होतो हैं उन सबको म्लीहा अपने में सम्रह कर लेतो है। जो रोग ऐसे होते हैं जिनमें रक्त के कणों का अधिक नाश होता है उन सबों में म्लीहा में एकत्रित नष्ट कण बहुत अधिक संख्या में पाए जाते हैं। कमी-कमी म्लीहा में रक्त की बहुत अधिक संख्या मिलतो है जो रक्त के लाल कणों के ट्यन से उत्पन्न होती है। पहले यह सोचा जाता था कि म्लीहा लाल कणों का नाश कर के उनके हामोग्जोनिन को स्वतंत्र कर देती है और यह होमोग्जो-विन यहत् में पहुँचकर पित्त को रंजक वस्तुएँ उत्पन्न कर देता है। किंतु यह विचार असत्य प्रमाखित हुआ है।
- र. ब्रोहा न केरल लाल कर्णों का नाश हा करतो है, किंतु उनको बनातो भी है। इस कर्म के बारे में मनुष्य के संबंध में निश्चय प्रकार से कुछ नहीं कहा जा सकता। कुछ पशुश्रों में यह ठीक प्रकार से माल्म हो चुका है कि स्रोहा लाल करण बनाती

हैं। यदि इन पशुर्शों में से प्लीहा निकाल दी जाय तो श्रास्थियों की लाल मजा में वृद्धि हो जाती हैं।

३ प्रोहा रक्ष के ज्वेत कर्णों को भी बनाती है। जो रक्ष प्रीहा से शिरा के द्वारा बाहर जाता है उसमें धमनी के रक्ष की श्रिपेक्षा श्रिधक रवेत कर्ण होते हैं। जिससे मालुम होता है कि प्रीहा में ज्वेत कर्ण बनकर शिरा में होते हुए रक्ष में पहुँच जाते हैं। जिन दशाश्रों में रक्ष के ज्वेत कर्णों को संत्था बहुत बढ़तो है उनमें प्राहा के श्राकार में भी वृद्धि हो जाती है।

हनके श्रतिरिक्त प्रोहा के श्रीर मी एक दो छोटे-मोटे कर्म मालुम किए गए है। कहा जाता है कि प्रोहा यूरिया के बनाने में भाग लेती है। प्रोहा में मदा संकोच श्रीर विस्तार हुशा करता है। सकीच के समय इमका श्राकार घट जाता है श्रीर विस्तार के समय बढ़ जाता है। प्रोहा के बढ़ने से श्रांत्रयों का रक्त उसमें चला जाता है श्रीर संकोच करने से फिर श्रंत्रियों में श्रा जाता है। यह देला गया है कि जिस समय श्रामाश्रय श्रीर श्रंत्रियों में पाचन होता रहता है उस समय प्रीहा संकुचित रहती है। कितु पाचन के पश्चात् उसका विस्तार हो जाता है। इस प्रकार प्रीहा रक्ष के भंडार का काम करती है।

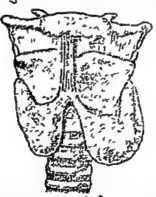
श्लीहा में किसी माँति का कोई रस नहीं बनता है। जिन पशुश्लों में श्लीहा को शरीर से निकाल दिया गया उनको उससे कोई विशेष हानि नहीं हुई। किंतु शरीर में कुछ ऐसी अंथियाँ हैं जो एक रस बनाती हैं श्लीर उस रस से शरीर में श्लीक कियाएँ होती हैं। पाचन के संबंध में ऐसी कई अंथियों का उल्लेख किया गया है। यहन से पित्त बनकर श्लीश्लयों में श्लाता है जहाँ वह पाचन में सहायता देता है। श्लान्याणय से जो रम निकचता है वह पाचन की मुख्य कियाएँ करता है।

यह रस एक निक्का द्वारा प्रंथि से निकक्तकर श्रांत्रियों में जाता है। किंतु कुछ ग्रंथियाँ श्रपने वनाए हुए रस को सीधा रक्न श्रीर त्तसीका में मिला देती हैं । यकृत् श्रीर क्लोम दोनों इसका उदाहरण है । यकुत् से पित्त एक निलका द्वारा अंत्रियों में श्राता है। कितु यक्तत् का ग्लायकोजिन सीधा रक्त में चला जाता है। श्रान्याशय से पाचक रस श्रवस्य एक नितका द्वारा पाचन-प्रणाली में जाता है। किंतु उसका दूसरा रस, जिसका वर्णन मधुमेह के संबंध में हो चुका है, सीधा रक्त में जाता है। ऐसे रसों को 'आंतरिक उद्रेचन' कहते हैं; क्योंकि यह रस किसी नाली के द्वारा शरीर के किसा भाग में नहीं पहुँ चते हैं। ऐसी प्र'धियाँ कई हैं जो श्रातिरिक उड़ेचन बनाती हैं। इनको निःस्रोतम थि कहते हैं। यकृत् और आग्न्याशय का इस विषय में पहले ही उल्लेख किया जा चुका है। अवदुका, बालप्रिय, अधिवृक्त, पीयूप-प्रंथि सब ऐनी ही प्रथियाँ हैं। पुरुप ग्रीर स्त्रियों से शुक्रप्रंथि (Testis) श्रीर डिंभप्रथि (Ovary) श्रपने विशेष कर्म के श्रतिरिक्त एक ऐसा श्रांतरिक रस भी बनाती हैं जो रक्त द्वारा सीधा शरीर में पहुँच जाता है श्रीर शरीर की पुष्ट करता है।

इन रसों को Havmove के नाम से पुकारा जाता है जिसका अर्थ उन्ते जक है। यह एक रासायनिक वस्तु होती है जो शरीर की बढ़ी-बढ़ी कियाओं पर अपना प्रभाव डालती है। इसका ज्ञान बहुत ही समीप काल का है। जब तक इसका ज्ञान नहीं हुआ था तब तक इन प्रंथियों को ब्यर्थ सममा जाता था। कितु अन्वेषण और प्रयोगों हारा मालूम हुआ कि उनमें से कोई-कोई प्रंथि तो जीवन के लिये बहुत ही आव्श्यक हैं। उनके विकृत होने, घटने या बढ़ने से कई प्रकार के रोग हो जाते है।

ऐसे रोगों ही से इन ग्रंथियों का भली भाँति श्रन्वेपण हो सका है। ऐसी दशाशों में जब ग्रंथि विलकुल नष्ट हो गई है श्रीर उसमें उद्रेचन का चनना विलकुल बंद हो गया है तब कुछ पशुश्रों से उसो ग्रंथि को निकालकर या उस ग्रंथि का रस तैयार करके रोगो को देने से लाभ हुशा है। विशेषकर ग्रंथियों के विकार से उत्पन्त रोगों के द्वारा ग्रंथि के कर्म का पूर्ण ज्ञान हुशा है। श्रभी तक यह ज्ञान विलकुल पूर्ण नहीं है; रात-दिन वह बद रहा है; किंतु यह ज्ञान ऐसे विशेष महत्त्व का प्रमाणित हुशा है कि वह रोग-विज्ञान को एक बहुत बड़ी शाला चन गया है श्रीर थोड़े ही समय में उस पर सहस्तां एष्ट के ग्रंथ लिखे जा चुके हैं।

अबदुका-ग्रंथि (Thyroid)—यह ग्रथि श्रीवा में होती है। जब कभी यह बढ़ जाती है तो कपर से दिखाई देने जगती है। ग्रावा के दोनों श्रोर इस ग्रंथि के दो माग रहते हैं जो श्रापस में चित्र नं ११ — श्रवट्का-ग्रंथि जिसका श्राकार कुछ विकृत है।



एक संकुचित भाग के द्वारा जुड रहते हैं । इसको सेतु कहते हैं । दूसरी ग्रंथियों की भाँति यह भी एक सीन्निक तंतु के छावरण से दकी रहती है। इस श्रावरण से बहुत से सूत्र प्रांथ के भीतर जाते हैं जो उसको भिन्न-भिन्न कोष्टों में विभाजित कर देते हैं। इस प्रकार प्रांथ के भीतर श्रानेक कोष्ट वन जाते हैं। इन कोष्टों के भीतर एक स्वेत पारदर्शी गाढा पदार्थ रहता है। इन कोष्टों के वीच की दीवारों में धमनी श्रीर शिरा की शाखाएँ रहती हैं। इस प्रंथि में कई धमनियों द्वारा रक्त श्राता है। साथ में नाढियाँ भी रहती हैं। रसवाहिनी नित्तकाएँ भी चारों श्रोर फैली हुई हैं।

यह ग्रंथि शरीर की कई क्रियाओं पर अपना प्रभाव डालती है। जब इसमें विकार होता है, ग्रंधि की कार्य-शक्ति नए हो जाती है अथवा साधारण अवस्था की अपेक्षा श्रिष्ठ कार्य करने जगती है तो कई प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। वचों में जो रोग उत्पन्न होता है उसे Cretinism और युवा पुरुपों में उत्पन्न होनेवाले रोग को मिन्सोडीमा (Myxoedema) कहते हैं। ये रोग प्रथि के नए हो जाने और उसकी क्रिया कम हो जाने से उत्पन्न होते हैं। किंतु जिन दशाओं में इस ग्रंथि की क्रिया वढ़ जाती है तो उससे Exophthalmic Goitre नामक रोग उत्पन्न होता है। इन रोगों के लक्षण वर्णन करने से ग्रंथि की विशेषता स्पष्ट हो जायगी।

जव बाल्यकाल में यह प्रांध अपना उद्रेचन बनाना बंद कर देती है या वह कम हो जाता है तो बच्चे के शरीर की वृद्धि बंद हो जाती है। यदि होती भी है तो बहुत घोरे-धीरे। सोलह वर्ष का लडका जो रोग से प्रसित है पाँच या छः वर्ष का-सा प्रतीत होता है। न केवल शरीर ही की, कितु मस्तिष्क की शक्तियों का विकास भी बहुत कम होता है। वह बिलवुल मृद् हो जाना है। सोलह वर्ष के लडके की विचार-शक्ति पाँच वर्ष के बच्चे के समान होती है। मृद्रता उसके चेहरें से प्रकट होता है। जिह्ना वही होती है और वह
मुख से बाहर निक्की रहती है। उससे प्रत्येक समय थूक गिरा
करता है। टाँगें छोटी होती हैं और पेट आगे को निक्का रहता
है। शरीर पर बाज बहुत थोडे होते हैं और देह का चर्म
शुष्क होता है। यदि बचा रोग-प्रस्त है तो यह सब चिह्न आयु
के प्रथम वर्ष में देखे जा सकते हैं। दूपरे वर्ष में चिह्न और भी
स्पष्ट हो जाते हैं। चेहरा शरोर की अपेक्षा बडा और सुजा हुआ
प्रतीत होने जगता है। नेत्रों के पलक मारो और मोटे पड जाते
हैं। नाक बैटी हुई और चपटी दीखती है और नथुने चौडे हो जाते
हैं। बच्चे के दाँत बहुत देर से निक्जते हैं और निक्जने पर जलदी
ही गिर जाते हैं। हाथ छोटे और फूजे हुए होते हैं। चेहरा पीजा
होता है।

बचे के युवा होने पर जननेदियों का विकास नहीं होता। यह इदिय विजकुज वैसी ही दशा में रहती है जैसी कि वह बाल्य-काज में होती है। कभी-कभा शुक्र प्रंथियाँ श्रंडकोषों में अनुपस्थित होती हैं। वास्तव में जननेदियों के सबंध में वह विजकुज हो बचा होता है।

मिक्सोडीमा यद्यपि उसी कारण से उत्पन्न होता है जिसमें कि ऊपर की दशा, किंतु उसके चिह्न विलकुल भिन्न होते हैं। इस रोग में चम के नीचे का तंतु बढ़ने लगता है जिससे सारा चम मोटा श्रीर भदा दिखाई देता है। शरीर का श्राकार चढ़ जाता है। यह मोटापन सबसे पहले मुख श्रीर हाथों पर दिखाई देता है। चेहरे की श्राकृति भारी हो जाती है श्रीर रोगी मृद श्रीर कर्तंच्यहीन दिखाई देता है। चेहरे की श्राकृति भारी हो जाती है श्रीर रोगी को पहले

ठीक आती थी, अब छोटो हो जाती है। पजक मोटे हो जाते हैं; जपर के पजक नीचे के पजकों पर गिरे रहते हैं। गाल भी नीचे की आरे लटक आते है, नाक चौड़ी हो जाती है; श्रोप्ट नीचे की जटकनें जगते हैं, ठोड़ा चौडो हो जाती है। बिर श्रीर पजकों के बाज गिर जाते हैं।

वर्म के नीचे की पूजन चेहरे से गर्दन की श्रीर बढ़ती है। गर्दन, पीठ उदर, बक्ष, बाहु, हाथ, जद्दा. पॉव इत्यादि सब मारी श्रीर मीटे पढ जाते हैं। हाथ चौडे हो जाते हैं श्रीर उनका श्राकार लेखक फावडे (Spade like) जैसा बताते हैं। मुँह श्रीर गले के श्रंदर का भाग भी मोटा हो जाता है। इससे शब्द में श्रंतर पढ जाता है। शरीर में बढ़ी दुर्बलता मालूम होने लगती है; जाड़ी-मडल भी बचा नहीं रहता; रोगो का किसी भी काम करने को चित्त नहीं चाहता। भाषण श्रीर बातचीत को श्रांक्ष बहुत मंद हो जाती है। समरण-शिक्ष भी क्षोग वात की श्रांक्ष बहुत का किठनता से समकता है श्रीर उसको प्रायः नींद बहुत श्राती है।

इन दोनों भयानक रोगों का कारण इस ग्रंथि की श्रकर्मण्यता है। वह जितना श्रावश्यक है उतना उद्घेचन नहीं बनाती । इस कारण ये दशाएँ उत्पन्न होती हैं। इसको पाश्चात्य विज्ञानवाले Thyroid Defectency के नाम से पुकारते हैं।

यदि एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर से इस ग्रंथि को निकाल दिया जाय तो उसकी भो यही दशा हो जायगी। किनु गदि उपर कहे हुए रोगों के रोगियों की इस ग्रंथि का सन्व (Extract) खाने को दिया जाय तो उससे रोग दूर हो जाते

मानव-श्रांर-रहस्य-हिटीन् १२ मिक्मोडीमा-चिक्तिका के वर्ष कोर वर्षकाने



(From Bambridge and Menzies) पृष्ठ-सन्या ४००

शरीर में प्रविष्ट किया है जिससे रोगी नोरोग हो गए हैं। अनुभव से यह पता लगा है कि यदि यह अयि, कची या पकाकर रोगी को खिलाई जाय तो उसकी उमा ठीक हो जायगी। श्राजकल यह चिकित्सा बहुत की जाती है और इस प्रधि का सन्त इन ऊपर कहे हुए रोगों के श्रतिरिक्त दूसरी दशाश्रों में भी प्रयोग कराया जाता है।

यदि इन रोगों के रोगियों की प्रथि का प्रयोग कराया जाता है तो उससे बहुत घोडे समय में डनकी मृहता, शरीर का भहापन, चम की मोटाई इत्यादि सब दूर हो जाते हैं। स्मरण शक्ति लीट श्राती है , विचार-शक्ति भी ठीक हो जाती है ; भाषण के दोप भी जाते रहते हें श्रीर कार्य में चित्त लगने लगता है। शरीर की दुर्व-लता जातो रहती है और रोगी रोग-मुक्त हो जाता है। यदि वचों की, जो रोग से प्रस्त होते हैं, प्रंथि का प्रयोग कराया जाता है तो उनकी वृद्धि फिर से होने लगती है, मानसिक श्रवस्था भी वद्रलने लगती है। पेट का आगे की और निकलना, जीभ का लटकना श्रीर उसमे थुक का गिरना इत्यादि सब सक्षण जाते रहते हैं। कुछ समय के पण्वात् वह एक साधारण बच्चे की भाँति दीखने सगता है। कित यह चिकित्सा कई वर्षों तक जारी रखनी पहती है, तब उससे कुछ परियाम निकबता है। कभी-कभी श्रायु-पर्यंत ग्रंथि का प्रयोग करना होता है। समय से पूर्व चिकित्सा के र्बंद करते ही फिर रोग की पुनरावृत्ति हो जाती है।

उपर कही हुई दशाएँ अंथि की किया की कमी से उत्पन्न होती हैं। किंतु जब अंथि की किया अधिक वढ जाती है तब भी-उससे स्वास्थ्य में विकार आ जाता है। उस समय जो दशा उत्पन्न होती है उसे Exophthalmic Goitre कहते हैं। गले की ग्रंथि श्राकार में बढ जाती है श्रीर शीवा में दूर से दिखाई पड़ने लगतो है। साधारणतया दोनों श्रोर के भाग बढ जाते हैं, कितु कभी-कभी केवल एक ही श्रोर का भाग बढता है। सबसे श्रधिक स्पष्ट लेक्स जो रोगा पर दिखाई पड़ता है वह उसके नेत्रों के ढेलों का बाहर की श्रोर को निकलना है। यह प्रतीत होता है कि मानो रोगी के नेत्र बाहर को निकले पड़ते हैं। वे देखने में बड़े भयानक मालूम होते हैं। पलकों के सिकुड जाने के कारण नेत्र श्रोर भी बड़े दिखाई देते हैं। कभी-कभी नेत्र बास्तव में नेत्र-गुहा से बाहर निकल श्राते हैं। पलकों में भी कभी-कभी कंपन होता है।

साथ ही हृदय को गित वह जाती है। नाही प्रथम ही से ६४ या १०० प्रति मिनट चलने लगती है। श्रागे चलकर जब रोग बहता है तब उसकी गित १४०-१६० हो जाती है। कभी-कभी हृदय इससे भा तेज़ा से चलने लगता है। धमनियों में स्पंदन देखा जा सकता है। गित्राश्चों तक में स्पटन होने लगता है। केशिकाण भी इससे बची नहीं रहती। वहाँ भी नाही प्रतीत को जा सकती है। हाथ पर की शिराश्चों में नाही प्रतीत होने लगती है। इससे हृदय को गित के वेग का श्रमुमान किया जा सकता है। इससे हृदय को गित के वेग का श्रमुमान किया जा सकता है। कभी-कभी हृदय वहा दुर्व ज हो जाता है श्रीर उस्ते जना की श्रिधकता से उसके श्राधात को न समहाल सकने के कारण विस्तृत (Delatation of Heart) हो जाता है। इन चिह्लों के साथ शरीर में कंपनाएँ होने लगती हैं।

इस दशा की चिकित्सा अंथि की किया को कम करने से हो सकती है। श्रतएव शम्बचिकित्सक लोग अंथि के कुछ माग की काटकर निकाल देते हैं। कभी-कभी इससे वहुत शीव्र श्राराम होता है।

मानव-शरीर-रहस्य-सिट न० १३ नेत्रोरनेधक ध्यादुका वृद्धि



(From Bainbridge and Menzies)
पृष्ट-संख्या ४२४

गरीर में इतने वहे परिवर्तन करनेवाली इस ग्रंथि के कोषों के मोतर एक रासायनिक वस्तु पाई जाती है जिसको Thyro-Iodine का नाम दिया गया है। यह आयोदिन (Iodine) का एक योग है। शरीर में पाई जानेवाली रासायनिक वस्तुओं में यह एक अद्भुत वस्तु है। इम वस्तु का अणु बहुत वडा होता है और उसमें आयोदीन को मात्र अधिक होतो है। कोषों के भीतर जो ग्वेत पारदर्शी स्वच्छ वस्तु भरो रहनो है उसमें यह वस्तु मिमिलित रहती है। प्रयोगों के लिये उमको श्रिय में प्रयक्किया जा सकता है।

यह एक विचित्र चात है कि मनुष्य की सारी मानसिक शक्तियाँ, जनन शक्तियाँ हरयादि एक छोटो मो प्रथि पर निर्भर करतो है। चाहें कोई चचा कैमी ही तीव प्रप्तर चुद्धि को लेकर हम संसार में षावे, किंतु यदि हस प्रथि के मेल प्रपना काम करना छोड दे तो उसकी सारी स्वामाविक शक्तियाँ नष्ट हो जायँगी श्रीर वह मृद बन जायगा। वास्तव में इम शरोर की क्रियाँ ऐसी विचित्र हैं श्रोर उसके भिन्न- भिन्न पुरनों का श्रापन में ऐसा गृद मंबंध है कि शरीर का उत्तम दणा में रहना या हमारा स्वस्थ रहना, एक श्राश्चर्य-जनक घटना है।

त्रीवा में टो श्रीर प्रथियाँ होती हैं। एक का नाम वालग्रंथि (Thymus) श्रीर दूमरी का नाम उपवटुका (Parathyrold) है। वालग्रंथि जन्म के समय काकी बढ़ी होती है, किंतु उमके पण्चात् शोध ही उमकी क्षति होने लगती है। युवावस्था तक पहुँचने पर इम ग्रंथि का श्रीरनत्व मो कठिनता से शेप रहता है। सारी ग्रंथि लुस हो जाती है। कुछ लागों का कहना है कि यह प्रथि कुछ श्रीक दिनों तक रहती है। कभी-कभी युवावस्था तक बढ़ती रहतो है।

इस ग्रंथि का कोई विशेष कमें मालूम नहीं है। किन्हीं-किन्हीं

मा नव-शरीर-रहस्य

है। प्रयोगों द्वारा यह मालुम किया गया है कि यदि वाल्यकाल ही में शुक्र-य थि को निकाल दिया जाय तो उससे यह यथि जल्दी नप्ट नहीं होने पाती । श्रोर यदि यह प्रथि निकाल दी जाय ती जननेदियाँ समय से पूर्व ही पूर्ण वृद्धि को प्राप्त हो जाती है।

उपबद्रका भी ऐसी हो प्रंधि है जिसके कर्म का विशेष ज्ञान नहीं है। ये दो या चार छोटो-छोटो प्रथियाँ होतो हैं जो श्रवद्रका से मिली हुई रहतो हैं। कभो-कभो वे अबदुका य थि के भीतर ही पाई जाती हैं। कुछ लोगो का ऐसा विचार है कि यह वास्तव में अवदुका ही का भाग है जो परिपक्त नहीं हुआ है, आगे चलकर अवद्वकाका स्वरूप धारण करके उसी में मिल जायगा। किंतु श्रधिक लोग इस वात से सहमत नहीं हैं।

बहुतों का यह मत है कि वे अवदुका से उत्पन्न हुए एक विष का नाश करती हैं।

अधिवृक्क-ये दोनों शंथियाँ मुर्गे के सिर की कॅलगी की भाँति चित्र न० ६२—वृक्त श्रीर श्रिषवृक्त प्रथि, जैसी सामने से दीखती हैं।



वृक्ष के कारी सिरे पर रहतो हैं । इनका आकार भी बहुत कुछ मुगें की केंनगी से मिनता-जुनसा होता है। यह त्रिकोणाकार होती हैं। इन अंथियों पर एक आवरण चढा रहता है। यदि इनको भीतर से काटकर देखा जाय तो अधि में दो अकार की रचनाएँ दिखाई पहेंगी। मध्यस्थ भाग की रचना बाहर के भाग से भिन्न है। उसमें सौजिक तंतुओं का एक जान दिखाई देगा जिसके भीतर अनेक केंद्र और प्रोटोप्लाज्म मिनोंगे। वहाँ पर सेनों के बीच की दीवारें बहुत स्थानों पर उद्द गई है, रक्ल-नित्काओं की प्रधिकता है और नाहियां भी उपस्थित हैं।

वाहर के प्रात में सेल लंबी रेखाओं में स्थित हैं फ़ीर इस प्रकार उनके स्तम वन गण हैं। ऊपर के सेल कुछ गोल ई कितु उनके नीचे के सेल अधिकतर चौकोर हैं।

यह एक छोटी सी शंध है जो टेखने से किसी प्रकार के विशेष गुणों से आभूषित नहीं मालूम होती। वह एक तुच्छ वस्तु सी प्रतीत होती है। कितु जब पूर्णतया खोज की गई तो विजकुल दूसरों हो बात मालूम हुई। जब कभी यह प्रथि विकृत हो जाती है, उसमें किसी प्रकार का रोग उत्पन्न हो जाता है तो सारे शरीर में बड़ी हुर्वंजता था जाती है, गरीर के रक्त का भार कम हो जाता है, चित्त का उत्साह जाता रहता है, मस्तिष्क की शक्ति भा कम हो जाती है, वमन होने जगते हैं और साथ में चर्म का वर्ण तांवे जैसा हो जाता है। इस रोग को ऐडोसनका रोग (Addison's disease) कहा जाता है; क्योंकि सबसे प्रथम ऐडोसन ने सन् १ म्हर में इस रोग का उपवृक्त शंध से सबंध मालूम किया था। कुछ दिनों के पश्चात् बाइन-सीकर्ड ने इस प्रथि पर प्रयोग भी किए। उसने देखा कि इस प्रथि के निकाल ढालने से पशु को मृत्यु हो जातो है।

रासायनिक परीक्षा से यह मालूम हुया है कि प्रीथ के मध्यस्थ भाग में एक रासायनिक वस्त रहती है. जिसको एक जापानी विद्वान् ने, जिसका नाम टाकामीन था, मालूम किया था। इस वस्तु को ऐड्रिनेजिन (Adrenalin) के नाम से पुकारा जाता है। उसको अब रासायनिक विधियों द्वारा प्रयोगशालाओं में बनाया जाना है और चिकित्सा में उसका बहुत प्रयोग होता है।

इस वस्तु को शरीर में प्रविष्ट करने से रक्ष-नितकाएँ संकुचित हो जातो हैं श्रोर शरीर का रक्ष-मार वढ़ जाता है। ऐच्छिक मांस-पेशियों की शक्षि वढ़ जाती है। श्रनैच्छिक मास-पेशियों की भी किया में वृद्धि होती है। हत्य की गति भी वढ जाती है। यदि हृदय को शरीर से भिन्न करके किसी पोपक द्रव्य में रख दिया जाय श्रीर फिर ऐड्रिनेजिन उसमें प्रविष्ट की जाय तो हृदय श्रधिक वैग श्रीर शक्षि से सकीच करने जगेगा।

ऐद्रिनेतिन की अनैच्छिक मांस-पेशियों पर स्वतंत्र नाड़ी मंडल के द्वारा किया होती है। अत्रियों इत्यादि की जितनी पेशियाँ हैं उनका स्वतंत्र नाडियों से सबंध रहता है। इन नाडियों के जो सूत्र पेशियों में जाते हैं उन पर ऐद्विनेतिन की किया होती है। अत्रय उस सारी किया का कारण स्वतंत्र नाडियों के वे सूत्र है जो पेशियों के भीतर रहते हैं।

ऐड्रिनेलिन एक बढी हो तेज़ वस्तु है। यदि उस वस्तु का एक भाग जब के एक सहस्र भाग में घों ल दिया जाय श्रीर उसकी एक मात्रा शरीर में प्रविष्ट की जाय तो उससे भी उपर कहे हुए परिणाम उत्पन्न होंगे।

साधारणतया प्रत्येक समय दोनों उपवृक्त ऐिंड्नेबिन बनाकर शरीर में भेजते रहते हैं। श्रीर वहाँ रक्त-द्वारा वह सारे स्वतंत्र नाडी-

मडल को वितरित कर टी जाती है। इसके कारण यह नाडी-मंडल सटा जागृत श्रवस्था में रहता है श्रीर श्रपना काम करता रहता है। जब कभी हमकी क्रोध श्राता है या हम किमी प्रकार उन्ते जित हो जाते हैं तो ऐड्रिनेज्ञिन की श्रिधक मात्रा बनने लगती है। उसके बनने में हदय में श्रिधक श्रीक्र श्रा जाती है श्रीर पेशियाँ श्रावण्यकता के समय तेज़ी से काम करने की तैयार हो जाती है। यह ऐड्रिनेजिन यकृत् से ब्लायकोजिन को निकालकर रक्ष में पहुँचाती है, जो उसे पेशी के पाम श्रावण्यकता पढ़ने पर प्रयोग करने के लिये ले जाता है। उसी शर्करा से पेशियों में श्रिक श्राती है।

यह ऐडिनेलिन बनाना अधि के मध्य भाग का काम है।
प्रांतस्य भाग इसके बनाने में कियो प्रकार का योग नहीं देता।
वास्तव में ये दोनों भाग हो मिन्न-भिन्न श्रंग कहे जा सकते हैं।
इनका धापस में कुछ भो सर्वध नहीं है। यदि श्रूण की उत्पत्ति
श्रीर यदि का ध्यानपूर्वक निरीक्षण किया जाय तो माल्म
होगा कि ये होनों भाग विलक्ष्ति भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रीर
भिन्न प्रकार में बनते हैं श्रीर फिर होनों मिन्न जाते है।

प्रातस्य भाग का कर्म श्रमो तक ठोक ठोक नहीं माल्म हो सका है। बहुत लोगों का विचार है कि उसका जननेटियों की वृद्धि के साथ संबंध है। यह देखा गया है कि जब कभी अधि के इस भाग में श्रमुंद इत्यादि हो जाते हैं तो जनन-शक्ति का विकास समय से पूर्व हो जाता है श्रयवा शक्ति प्रवत्त हो जातो है। खियों में भी पुरुषों के समान गुण उत्पन्न हो जाते है। उनका गला मोटा हो जाता है, श्रावाज बारीक न होकर भारी हो जातो है।

त्रतएव इम प्रथि का मुरय भाग वोचवाला प्रात है जो ऐड़ि-नेलिन बनाता है। यदि बाहर के भाग को निकाल भी दिया जाय तो भो उससे व्हिसी प्रकार के दुप्परिणाम नहीं होते। किंतु मध्यस्थ भाग का निकालना घातक होता है। न्वतंत्र नाडी-मंडल से यह रासायनिक निर्जीव वस्तु कैसे-कैसे कार्य करवाती है! शीत, भय इत्यादि के समय स्पिर पर वाल खडे कर देना, ग्राँखों की पुतलियों को चीडा कर देना, मुख से यूक का निकालना, श्रीर भी वहुत से दूसरे कर्म यह ऐद्विनेलिन ही करवाती है।

ये दो छोटो तुच्छ प्रथियाँ हमारे जीवन के जिये परमावश्यक हैं। श्रीर शरीर के मुख्य कर्मों में इनका बहुत वहा भाग रहता है।

शरीर के जितने श्रंग हैं सब एक दूसरे पर निर्भर रहते हैं। सबों के कर्म भी आपस में इसी प्रकार एक दूसरे के श्राश्रित हैं। एक स्थान में गड़बड़ी आने से सारा यत्र विगड़ जाता है। यहाँ प्रत्येक श्रंग की भलाई इसो में है कि वह अपने साथी की भलाई करता रहे।

पीयूष-श्रंथि (Pituitary gland)—यह श्रंथि मस्तिष्क में होती है। इसका श्राकार एक श्रंडे के समान होता है श्रोर यह कपाल की जत्कास्थि के एक खात में रहती है। इसकी ऊपर से नीचे तक लंबाई है इंच, चीड़ाई है इंच और मोटाई है इच होती है। इसके दो भाग होते हैं। एक अग्र भाग जो जत्कास्थि पर रहता है श्रीर दूसरा पिछला भाग जो एक डंटल द्वारा मस्तिष्क से संयुक्त रहता है। वास्तव में यह श्रंथि तीन भागों में विभक्त की जा सकती है। क्योंकि काटकर देखने से इसमें तीन प्रकार की भिन्न-भिन्न रचनाएँ पाई जाती हैं। इन तीनों भागों के कर्म भिन्न-भिन्न हैं और उनकी उत्पत्ति भी भिन्न है।

यद्यपि यह बहुत ही छोटी प्रथि है और उपवृक्त से भी श्रधिक तुच्छ दीखती है, कितु यह भी जीवन के जिये श्रारंत श्रावश्यक है।

मानव-शरीर-रहस्य-हेट नं० ११

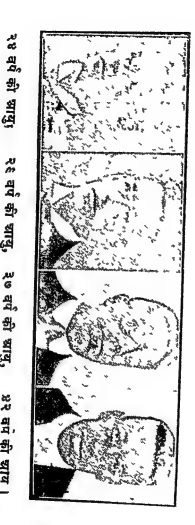
टो कुत्ते जो एक ही समय पर एक ही माता से उत्पन्न हुए हैं। बाई श्रोर के कुत्ते की पिट्यूटरी प्रथि निकाल टी गई है।



पृष्ठ-संख्या ४३०

मानव-शरीर-रहस्य-स्ट नं० १५

की चृद्धि सप्ट हैं। एक ही व्यक्ति के चार चित्र जो भिन्न-भिन्न समय पर लिये गए हैं। उनसे रीग



From Bainbridge and Menzies) २६ वर्ष की घायु, ३७ वर्ष की घायु, पृष्ट-संख्या ४३६ ४२ वर्षे की श्वायु ।

यि इस प्रियं को काटकर निकाल दिया जाय, तो शोध ही मृत्यु हो जायगी। यदि इसका अग्र माग निकाल दिया जाय तो उसका भी यहो परिणाम होगा। किंतु यदि पृरा न निकालकर उसका केवल कुछ भाग ही निकाल दिया जाय, तो उससे शरीर में चर्वी यद जायगी। जब कभी प्रियं में किसी प्रकार का रोग हो जाता है तो उससे शरीर की चर्वी बढ जाती है, जनन-शिक्त क्षीय हो जाती है और मैथुन-शिक्त का हास हो जाता है।

त्रियं का यह भाग एक श्रातिरिक उद्येचन बनाता है। उसी के घटने से उत्पर कहे हुए पिरिणाम होते हैं। यदि यह उद्येचन श्राधिक बनने लगता है, जैसा कि कभी-कभी ग्रंथि के बढ़ने से हो जाता है, तो गरीर को सारी श्रास्थियाँ श्राधिक लंबी-चीडी हो जाती है; मुँह की लंबाई और चौडाई बढ़ जाती है; सारे गरीर की श्रास्थियों में वृद्धि होती है जिससे श्राकार विकृत हो लाता है। हम रोग को Acromegaly कहते है।

श्रीय के बीच के भाग के सेलों का आंतरिक दश्य उपबदुका के सेलों के समान होता है। इनमें भी बेसा हो श्वेत, स्वच्छ, गाढा, तरल पटार्थ भरा रहता है। कितु इसमे श्रायोदीन नहीं होती। यह देखा गया है कि जब श्रवदुका श्रीय को शरीर से निकाल दिया जाता है तो इस भाग में बृद्धि हो जानी है। किंतु श्रवदुका श्रीर इस भाग को निकाल देने से परिणाम विलक्षक ही भिन्न होते हैं। पोत्र्य प्रथि के श्रव्य और मध्य भागों को निकालने से भी परिणाम भिन्न होते हैं। इसके प्रतिरिक्त दोनों भागों की श्रातरिक रचना भी बहुत कुछ भिन्न है।

पिछले भाग की रचना दूसरे मागों से भिन्न है। कुछ पशुर्यों में वह भीतर से खोखला होता है, कितु मनुष्य में भरा हुया छीर ठोस होता है। इस भाग का मस्तिष्क के कोष्टों से संबंध रहता है। इस भाग में जो वस्तु वनती है उसकी पिट्यूटरीन (Pituitrin) कहते हैं। उसकी शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर का रक्ष-भार वढ़ जाता है। किंतु यह दशा श्रधिक समय तक नहीं रहतो। थोडे समय के परचात् भार फिर कम हो जाता है। इस रक्ष-भार के वढने का मुख्य कारण चर्म के रक्ष-निज्ञका गों का सिकुडना है। कुछ अनैच्छिक पेशियों का, जैसे कि गर्भाशय की पेशा, इस वस्तु के प्रभाव में संकीचन होने जगता है। इस कारण प्रसव के समय इस वस्तु का इंजेक्शन दिया जाता है।

पिट्यूटरीन का वृक्ष पर विशेष प्रभाव पहला है । उसके शरीर में प्रविष्ट करने से मूत्र की श्रिष्ठिक मात्रा बनने लगतो है। इसका कारण वृक्ष के रक्ष-निलकाओं का विस्तार होना है। जहाँ चर्म की निलकाओं का सकीच होता है वहाँ वृक्ष की निलकाओं का विस्तार हो जाता है श्रीर इससे मूत्र का बनना श्रिष्ठिक हो जाता है। इसके श्रितिरिक्ष पिट्यूटरीन स्तनों में दूध श्रिष्ठिक उत्पन्न करतो है, क्योंकि स्तनों के मांस-पेशो संकुचित हो जाते हैं।

श्रय भाग के रस को शरीर में प्रविष्ट करने से यह परिगाम नहीं होते। न मूत्र-प्रवाह बढ़ता है, न रक्त-भार बढ़ता है जीर न स्तनों की किया ही में कुछ विशेषता होती है।

पिट्यूटरीन का हृदय की सँभातने के खिये हं जेक्शन देते हैं। जब हृदय की शक्ति चीया हो जातो है, जैसे निमोनिया इत्यादि रोगों मे, वहाँ इस वस्तु के हं जेक्शन से बहुत जाम होता है।

शुक्र ग्रंथि—पृक्षों में दो शुक्र व ग्रंड ग्रंथियाँ होती हैं जो ग्रंडकोपों में रहती हैं। इस ग्रंथि में शुक्राशु (Sperms) चनते हैं जो ग्रन्य कई ग्रंथियों से उत्पन्न हुए द्रव्य में रहते हैं। इस वस्तु को शुक्र कहते हैं। जब यह शुक्र खियों के रज से मिलता है, तो गर्भ उत्पन्न होता है।

संतानोत्पत्ति के श्रातिरिक्ष इन अधियों के श्रान्य कर्म भी हैं। यदि युवावस्था प्राप्त होने के पूर्व शुक्र अंथियों को श्राडकीपों में से निकाल दिया जाय तो जननेद्वियों के श्रेप माग भी स्वयं ही नष्ट हो जाते हैं। साथ में पुरुषों के दूसरे लक्षण, वह पर बालों का निकलना, मूँ छ श्रोर टाढ़ी का उगना, श्रावाज़ में मरटानगी श्राना, पुरुषों की भाँति गरीर की बृद्धि इत्यादि सब रुक जाते हैं। शरीर बचों के समान रह जाता है। कुछ लोगों का कहना है कि शरीर खियों की भाँति हो जाता है, कितु यह सत्य नहीं है। शरीर में चर्ची बढ़ जाती है।

यदि यह प्रयोग प्राध्नों पर किया जाता है, तो वहाँ भी वैसे ही परियाम निकलते हैं। मुरों की शुक्र-ग्रंथि निकाल देने से उसके सिर की केंबनी की वृद्धि नहीं होती। जिन प्राध्नों में केवल पुरुप जाति में सींग होते हैं उनमें सींग निकलने बंद हो जाते हैं। किंतु जहाँ खी धीर पुरुप दोनों के सींग होते हैं वहाँ केवल सींगों के खाकार में धंतर पड जाता है।

शुक्र-प्रथि से जो नित्तका शुक्र को वाहर लाती है उसको वाँध देने से ऐसा परिणाम नहीं होता। प्रथियों के जो भाग शुक्र उत्पन्न करते हैं वे नष्ट हो जाते हैं । किंतु प्रथि में कुछ ऐसे सेल होते हैं जिनका उस पर भी नाश नहीं होता। वह उत्तम दशा में बने रहते हैं श्रीर पुरुप के लच्या भी शरीर पर प्रकट होते हैं, जैसे कि वच का चौड़ा होना, मूँछ-दाढ़ी का निक्तना, हत्यादि। इसी के श्राधार पर वैज्ञानिक लोग कहते हैं कि शुक्र-प्रथि मी एक श्रांत-रिक्ष उद्देचन बनाती है; श्रीर वही पुरुपत्व के गीया गुणों को उत्पन्न करती है। यह एक रासायनिक वस्तु मानी जाती है, जो नाडियों के द्वारा शरीर पर श्रपना प्रमाव डाजती है।

इस सबंध में बाउन सोकर्ड के प्रयोग बहुत प्रसिद्ध हैं। उसके विचारों के अनुसार बृद्धावस्था का कारण केवल शुक्र प्रथियों की दीणता है, जिससे यह आतरिक उद्गेचन बनना बंद हो जाता है। इसीसे शरीर की वृद्धि वंद हो जाती है। उसका कहना है कि यदि किमो अकार से ये प्रथियों उत्तम प्रवस्था में बनी रहें प्रथवा किसो प्रकार शरीर को इन प्रथियों का उद्गेचन मिलता रहे तो मनुष्य वृद्ध नहीं हो सकता। उसने स्वयं कुछ पशुष्रों के ग्रंडकोपों से एक वस्तु तैयार की प्रीर उसको प्रयने शरीर में प्रविष्ट किया। उसका कथन है कि उसकी दशा में बहुत उन्नति हुई। जिस समय उसने यह प्रयोग आरभ किया वह ७० वर्ष के लगभग हो चुका था। किंतु वह कहता है कि इसके प्रयोग से वह कम से कम बीस वर्ष आयु में तहण हो गया। अर्थात् वह पचास वर्ष के ऐसा मालूम होने लगा।

ऐसे ही और भी बहुत से पशुकों पर प्रयोग किए गए हैं।
प्रोफेसर स्टिनाच (Stemach) ने चूहों पर यह प्रयोग किया
है। उन्होंने शुक्र की बाहर जानेवाजी नाजी को काट दिया
जिससे वह भाग, जो शुक्राणु बनाते थे, नए हो गए। किंतु प्रंथि का
दूसरा भाग, जिससे फातरिक उद्वेचन बनता था, बहुत श्रधिक
बढ़ गया। जिन चूहों पर यह प्रयोग किया गया था उनका
प्रोफेसर स्टिनाच इस प्रकार वर्णन करते हैं—

इस प्रयोग के लिये केवल वृद्ध चूहो को, जिनकी स्रायु लगभग २८ व ३० मास की थी, लिया गया । चूहो की यह स्रायु मनुष्य के ८० व ६० वर्ष की स्रायु के समान होती है । इन चूहों पर ऊपर कहा हुस्रा प्रयोग किया गया। स्रर्थात् उनके शुक्त-स्रंथि की प्रयाली को एक विशेष स्थान पर काट टिया गया । कुछ चृहों को इस ग्रंथि को, श्रथवा इससे बनाण हुण कुछ पटार्थों को, प्रयोग कराया गया । कुछ मसाह के परचात् उन चृहों में श्राश्चर्यजनक परिवर्तन हो गया ।

ये चूहे प्रयोग के पूर्व वहुत ही शिथिल, फ्रक्मंण्य, चितित फ्राँर उटासीन भाव से रहते थे । वे ज्ञपने जीवन में किसी प्रकार का ज्ञानंट अनुभव करते नहीं मालूम होते थे । यदि उनकी भोजन की कोई वस्तु टी जाती तो वहुत धीरे-धीरे उसके पास जाते । प्रापस में लडते भा नहीं थे । यदि एक चूहा दूसरे पर फ्राइमण करें तो वह अपनी रहा के किये भी कोई विशेष उद्योग न करता था। यदि चुहियों को उनके माथ में रख दिया जाता तो वे उनकी श्रोर भी श्राकपित नहीं होते थे ।

किंतु इन प्रयोगों के पश्चात् उनकी दशा में विलकुल परिवर्तन हो गया। वह एकटम जवान के ऐसे हो गए। आपस में लढाइयाँ होने लगीं। भोजन में भो उनको आगंट आने लगा। खी-जाति के प्रति भी उनको राग उसका होने लगा; यहाँ तक कि वे मैथुन करने में समर्थ हो गए। उनके शरीर के गिरे हुए बाल किर उग आए और चर्म की मुर्रियाँ बहुत कम हो गईं। उनके शरीर में स्फूर्ति आ गई और वे तेज़ी से ह्थर-उधर दौहने लगे।

व्राउन सीकर्ड का कहना है कि इन प्रयोगों द्वारा मनुष्य की वृद्धावस्था भी बहुत कुछ कम की जा सकती है। इन प्रयोगों से स्पष्ट हैं कि इन अधियों का आंतरिक उद्देचन शरीर के जिये कितने अधिक महस्व की वस्तु है।

डिंभ-ग्रंथि—जित प्रकार पुरुप में पुरुपत्व उत्पन्न करने के तिये शुक्र-ग्रंथियाँ प्रावश्यक हैं, उसी प्रकार सियों का स्त्रीपन डिंभ-ग्रंथि पर निर्भर करता है। ये दो प्रथि उदर में टाएँ ग्रीर वाएँ ओर स्थित होतो हैं। इनके निकाल देने से मासिक धर्म चंद हो जाता है। गर्भाशय कुम्हलाकर कर्महोन और नष्ट हो जाता है। यि तहणावस्था पहुँ चने से पूर्व यह प्रयोग किया जाता है तो मासिक धर्म श्रारंभ ही नहीं होता। यि मासिक धर्म के होने के पश्चात् प्रयोग किया जाता है।

इन ग्रंथियों को निकाल हैने से शरीर पर श्रीर कोई हानि-कारक प्रभाव नहीं पड़ता जैमा कि पुरुपों पर शुक्र-ग्रंथि के निकाल देने से पहता है। खियों के क्षात्र श्राकार हत्याहि में कोई परिवर्तन नहीं होता, किंतु कुछ ऐमी वाते हैं जिनसे इन ग्रंथियों का उन्नेचन होना मानना पहता है।

वृद्धावस्था में इन निःस्रोत प्रथियों में नाश आरंभ हो जाता है। उनमें कुछ ऐसे परिवर्तन हो जाते हैं जिनसे उनकी क्रिया यंद हो जाती है। इन सब प्रथियों की एक श्रांखना है जिसके कारण यदि एक प्रथि नष्ट होतों है तो उसका दूमरो प्रथि पर भी प्रभाव पहता है। अतएव कुछ जोगों का विचार है कि इन ग्रंथियों को उचित प्रकार से प्रयोग करने से वृद्धावस्था का रोग' वहुत कुछ कम हो सकता है।

हमारी दैनिक कियाओं के करने के लिये ये प्रंथियाँ श्रावरयक हैं। हम देख चुके हैं कि हमारे गरीर के श्राकार, व्यवहार श्रीर भिन्न-भिन्न कियाश्रो पर इन ग्रंथियों हारा बनाई हुई वस्तुओं का कितना प्रभाव पडता है। यदि हृदय श्रीर फुरफुम व मस्तिष्क जीवन के लिये श्रावरयक हैं तो ये प्रथियों भी कुछ कम महत्त्व को नहीं है। पुरुष में यदि पुरुष व न हो तो उमका जीवन व्यर्थ है; स्त्रो में यदि स्त्रोपन न हो तो वह श्रवना सामारिक उहेग पूरा नहीं कर मकतो। यह गुण ग्रदान करना इन प्रंथियों का मुख्य काम है।

जानेंद्रियाँ

गरोर में पाँच वही ज्ञानेंद्रियाँ हैं जिनमे वह भिन्न-भिन्न प्रकार का ज्ञान प्राप्त करता है। रमना व जिह्ना के द्वारा वह रस का न्नान्वादन करता है । नेत्रों के हारा जगत् के सींदर्य ग्रीर प्रकृति की महिमा का घनुभव करता है। कर्णों द्वारा वायु में उत्पन्न हुई लहरे कर्ण की मिल्लो में होकर मन्तिष्क की शहर का बोध करातो हैं। नामिका द्वारा उसे मालूम हो जाता है कि कोई वस्तु टसके प्रयोग करने योग्य है या नहीं । श्रीर श्रंत में खचा की स्वर्श-शक्ति से दमको ज्ञान हो जाता है कि दम पर किसी प्रकार का आघात तो नहीं किया जा रहा है।

ये मद ज्ञानेंडियाँ हमारे जिस्तित्व के लिये कसी आवश्यक हैं ? जो लोग दुर्माग्य-वण किसी प्रकार किसी इंद्रिय से वंचित हो गए हैं वह उनका मृल्य पूर्णतया जानते हैं। जिन लोगों के नेत्र जाते रहते हैं वह अपना जीदन विलक्ष्म भार समसते हैं। पद-पट पर उनका ठोकर खानी पहती है। संमार के लिये उनका जीवन निरर्थक हो जाता है। जो लोग कर्णों से विधर हो जाते

हैं उनके लिये संमार से शब्द का सींदर्य श्रीर मधुरता मानों उठ जाती है। साद की शक्ति का नाश होने से मनुष्य किसी प्रकार के रस का श्रानद नहीं प्राप्त कर सकता। इसी प्रकार दूमरी इदियों को भी मममना चाहिए। शरीर में कोई भी रचना ऐसी नहीं है जिसको शरीर सहज में त्याग मके। यद्यपि समय पढने पर सब कुछ करना पहता है।

जिहा—रस भारवादन इस श्रंग का प्रधान कम है। भाषण करने में जो कास इसको करना पड़ता है वह स्पष्ट है। किंतु इसका ज्ञान कम एक विचित्र कम है। किस प्रकार जिहा तीखा मीठा, नमकीन, इत्यादि स्वादों को प्रथक्-प्रथक् पहचान जेती है?

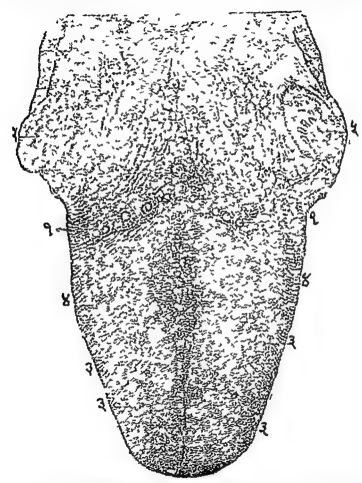
जिह्ना मांस-पेशियों हारा निर्मित है। इन पेशियों के संकोच जौर विस्तार से उसके आकार में परिवर्तन होते है। इन मांस-पेशियों के ऊपर एक श्लैप्सिक कला चढ़ी रहती है। किंतु इस स्थान की श्लैप्सिक कला में यह विशेपता होती है कि उसमें बहुत से अकुर ऊपर की श्रोर निकले रहते है। जिह्ना के पीछे के भाग को ध्यान से देखने से मालूम होगा कि वहाँ बहुत से दाने हैं। येही दाने शंकुर हैं।

ये श्रंकुर जिह्ना के श्रागे के तोन चौथाई भाग पर मिकते है। इसके पीछे नहीं होते। तीन प्रकार के श्रंकुर देखे जाते हैं।

१. खात विष्टितां कुर — यह श्राठ व दस होते हैं श्रीर जिहा के पीछे के भाग पर स्थित होते हैं। सबसे बीच में एक इलका सा गढा होता है। उसके चारों श्रोर एक हलकी सी गहराई होती है। उसके परचात् रलैप्सिक कला एक दीवार की भाँति ऊँची होकर खात को विष्टित कर देती है। इस दीवार में वह श्रंग रहते हैं जिनका कमें रसास्वादन है। इनको स्वादकोण कहते हैं।

' ज्ञानेंद्रियॉ

चित्र नं ० १२ — जिह्वा का ऊपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रंकुर स्थित हैं। चित्र में कठ का पिछ्का भाग भी दिखाया गया है।



१—खातवेष्टिताकुर । २, ३—छ्रत्रितांकुर । ४—सृत्रांकुर । ५—गत्त-ग्रंथि (Tonsils) । (Sappey) ४३६

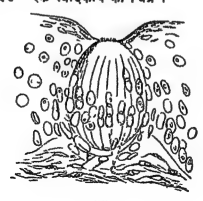
मानव-शरीर रहस्य

खात के भीतर बहुत छोटो-छोटो ग्रंथियाँ रहती हैं जो एक प्रकार का तरल बनाती हैं।

२. छित्रकांकुर—यह श्रकुर विशेषकर जिहा के किनारों श्रीर उसके नीक पर स्थित होते हैं। यह नाम इस कारण रखा गया है कि इस प्रकार के श्रकुरों का श्राकार छित्रका नामक वनस्पति, जो वर्षाकाल में यतस्तत. उग श्राती है, के बहुत कुछ समान होता है।

३. सूत्रांकुर—जिह्वा के उपर वीच के भाग में यह प्रकुर फेले रहते हैं। इनकी सख्या सबमे प्रधिक होती है। बहुधा इनके उपरो सिरे से बहुत बारोक सूत्र निकते रहते हैं जिनके कारण जिह्वा खुरदरी मःल्म होतो है। कुछ मासाहारी व दूसरे पशुर्णों में यह सूत्र बहुत बहे प्रीर कड़े होते हैं। इन्हों के कारण गाय, भैंस इत्यादि की जिह्वा पर हाथ फेरने से काँटे से चुभने लगते हैं। स्वाद का काम खातवेष्टित श्रीर छित्रकाकुरों का है। स्त्राकुरों

का कर्म स्वाद की श्रपेशा स्पर्श का ज्ञान करना श्रधिक है। खातवेष्टित श्रीर छत्रिकाकुरों में स्वादकोष पाए जाते है। चित्र न० ६४ — एक स्वादकोष का चित्र।



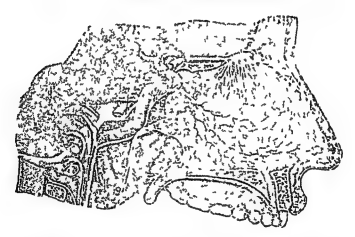
श्रास्वादन वास्तव में इन स्वाटकोणों का कर्म है। इनकी रचना भी विचित्र होता है। लवे-लवे सेल श्रापस में श्रंथित होकर एक श्रिथ के श्राकार में श्रा जाते हैं श्रीर उनके ऊपर के सिरे से बहुत सूक्ष्म बाल के समान सूत्र निकले रहते हैं। इन बीच टे स्वाटमेलों के ऊपर एक दूसरो भाँति के सेलों का श्रावरण चढा रहता है। इन स्वाटकोणों के भीतर स्वाटसेलों के चारों श्रोर नाडो के सूत्रों का एक जाल सा बना रहता है।

जिह्या के पोछे का भाग, उसके दोनों किनारे श्रीर उसका श्रय माग रसास्वाटन की शक्ति रखते हैं। जिह्वा के ऊपरी तक में रसास्वादन की बहुत कम शक्ति है। मोठा स्वाट ऋनुभव करने की सबसे प्रधिक शक्ति जिहा के छ।गे के नौक में हैं। कड्वा स्वाट जिह्ना के पीछे के भाग को प्रनुभव होता है और तीखा होनों भ्रोर के किनारों को । लवण का स्वाट भी जिहा के अप्र भाग के नोंक को अन्य भागों की अपेक्षा अधिक मालुम होता है। यह प्रयोग वहुत सहज में किया जा सकता है। भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों को जल में घोलकर एक उत्तम वालों के ब्रुश (Camel-hair brush) से जिह्ना पर भिन्न-भिन्न स्थानों पर जगाना चाहिए। क्ति यह ध्यान रहे कि जिम युग से इन वस्तुओं को जिह्ना पर लगाया जाय उमकी नोक श्रत्यत वारोक होनी चाहिए श्रीर सिन्न वस्तुओं के घोल को इस प्रकार लगाना चाहिए कि वह आपस में मिलने न पावे । नहीं तो कई स्वाद मिलकर बहुत से स्थान पर फेल जायँगे और स्थान का निर्णय करना कठिन होगा। ऐसा करने से माल्म होगा कि कोई-कोई अंकुर तो चारों स्वाटों की श्रनुभव करता है, किंतु दूपरे केवल एक ही स्वाट का श्रनुभव करते हैं। यह माना जाता है कि मुरय चार स्वाद हैं जिनका ऊपर

उन्ने ख किया जा चुका है। इनके प्रतिरिक्ष द्मरे सब स्वाट भिन्न भिन्न स्वादों के मिलने से उत्पन्न होते है।

जिह्वा में तीन नाडियाँ त्रातो है। प्रश्न यह है कि कीन सी नाडी स्वाद से संबंध रखती है ? इस पर बहुत मतमंद रहा है। कितु त्राजकल यह साना जाता है कि स्वाद कम मुख्यतया जिह्वा कंटिका (Glosso pharyngeal) नामक नाडी का है जो मस्तिष्क से निकलनेवाली नवी नाड़ी है। दूयरी नाड़ियाँ विशेषकर जिह्वा के पेशियों की सचालक है। उनमें स्वाद की अनुभव करने की बहुत कम शिक्त है।

चित्र नं ० ६४ - वाण्-नाढी का नामिका-फलक पर वितर्ण।



व्राणेंद्रिय—नासिका व्राणेंद्रिय है। इनका कर्म गध का श्रनुभव करना है। यह शक्ति नासिका के श्रांतरिक रचना के ऊपर चढी हुई श्लेप्मिक कला में स्थित है। वह भी सारी कला इस शक्ति से सयुक्त नहीं है। उसका थोड़ा-सा भाग गध को श्रनुभव करता है। कुछ पशुर्श्रों में इम कता का बहुत श्रधिक भाग इस शिक्ष से सयुक्त होता है।

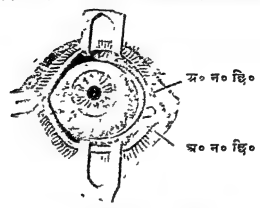
इस कत्वा पर नाहियों के सूत्रों का एक जात-सा फैला हुआ है, जैसा चित्र के देखने से स्पष्ट हो जायगा । यह सब बाया-नाहियों को शाखाएँ हैं जो मस्तिष्क से निकत्तनेवालो प्रथम नाही है। गध का अनुभव करना हमी का कार्य है। गध के द्वारा उत्ते जित होकर ये नाहियाँ मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न प्रकार के ज्ञान को उत्पन्न करती हैं।

यद्यपि मनुष्य में यह शक्ति वहुत कम विकसित हुई है, तो भी प्रयोगों द्वारा मालूम हुआ है कि वह वि०,०००,००० रत्ती मुश्क तक को सूँच सकता है। इस शक्ति की परोचा करने के लिये कपूँर को जल में घोल कर काम में लाया जाता है। दो निलयों में साधारण जल और दूसरी दो निलयों में कपूँर का जल लिया जाता है। यह जल भिन्न-भिन्न शक्तियों का बनाया जाता है। प्रथम सबसे अधिक कपूँर की मात्रावाले जल को सुँघाते हैं। प्रथम सबसे अधिक कपूँर की मात्रावाले जल को सुँघाते हैं। प्रश्वात् धोरे-धोरे कपूँर की शक्ति को घटाते जाते हैं और उन घोलों को क्रम से सुँघाते हैं। यहाँ तक कि जल और कपूँर घोल में भिन्नता मालूम होनी बंद हो जाता है। इसी प्रकार अन्य वस्तुओं का भी आयोंद्रिय पर प्रभाव मालूम किया गया है।

नेत्र

नेत्रों का काम देखने का है। नेत्रां मे जब कुछ विकार श्रा जाता है श्रथवा उनकी शिक्त क्षोण हो जाती है तब हम कुछ भी नहीं देप मकते। कितु तिनक सा विचार करने से माल्म होगा कि जिसको हम देखना कहते हैं, वह कर्म वास्तव में मिस्तप्क में होता है। नेत्र केवल बाह्य वस्तुश्रों के चित्र खींचनेवाले हैं; उन चित्रों को देखने श्रीर समक्षनेवाला मस्तिप्क है। जिस प्रकार केमरे के प्लेट पर बाह्य वस्तु का चित्र खिच जाता है; कितु उसको देखना श्रीर समक्षना व तेयार करना एक दूसरे ही मनुष्य का कर्म है। हसी प्रकार हमारे नेत्रों के श्रीतम पटल पर संसार का, जिसे हम श्रपने चारों श्रीर देखते हैं, एक चित्र खिच जाता है। किंतु उसको समक्षना मस्तिप्क का कर्म है। मस्तिप्क में यह श्रद्भुत शिक्त है समक्षना मस्तिप्क का कर्म है। मस्तिप्क में यह श्रद्भुत शिक्त है कि वह न केवल किसी वस्तु के चित्र को समक्षता ही है; कितु उसे संश्रह कर जेता है शीर फिर काम पडने पर उसे स्पष्ट कर देता है। एक बार हम जिस वस्तु को देख लेते हैं, उसका हमारे मस्तिप्क में एक प्रकार का चित्र-सा बन जाता है, जो श्रावश्यकता न होने

पर हमारे ध्यान में भी नहीं श्राता। कितु ज्यों ही हम उसकी देखना चाहते हैं श्रथवा यदि उस वस्तु का हमें निनक सा समरण मो हो श्राता है, तो वह मानसिक चित्र हमारे मामने श्रा जाता है। चित्र नं ० ६६—हाहना नेत्र जैमा मामने की श्रीर से टीखता है।



घ्र० न० हि,०—घ्रश्रुनलिका का हिद्र।

हमारे नीनों नेत्र कपाल को दो नेत्र-गुहायों में स्थित हैं। इन होनों नेत्रों के गोलों को कपर में दकनेवाले दो पलक होते हैं, जो उनको रचा किया करने हैं। इन पलकों के किनारों पर कुछ वाल होने हैं, जिनको श्रिज्ञिनोम करने हैं। इनका कर्म भी नेत्र की रक्षा करना है। वायु में मिमिलित छोटे-छोटे क्या इन वालों में फैंस जाते हैं श्रीर उनमें नेत्र की रक्षा होती है।

नेत्र-गुहा में उत्रम् श्रीर बाहर के कीने में एक प्रिय रहती है, जिसका कर्म श्रश्न बनाना है। श्रमण्य यह श्रश्रश्रीथ (Lacrimal gland) कहलाती है। उसमें एक वही निलंदा निकलती है, जो उत्पर के पलक के नाचे रहती है। उसमें कई छोटी-छोटी शालाएँ निकलती हैं, जिनके द्वारा श्रश्न श्रम्थक समय नेत्रों के गोलकों

पर वहा करते हैं। हममे नेत्र के गोले कभो शुष्क नहीं होने पाते। एक निलका नासिका के भोतर नक चली जाती है। यही कारण है कि श्रश्च-प्रवाह के समय नाक में भी जल गिरने लगता है। वह वास्तव में श्रश्च हो होते हैं।

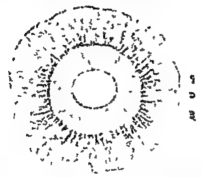
नेत्र को रचना — चित्र को देवने से नेत्र को रचना सहत ही में समको जा सकती है। इसका आकार ऐमा है, जैसे दो गेंदों के, जिनमें से एक वहां और दूसरी छोटो हो, कुछ भाग काट दिए गए हों और फिर दोनों को एक दूसरे पर लगा दिया गया हो। इस प्रकार नेत्र के गोले का अप्र भाग एक छोटो गेंद का छोटा दुक्ड़ा दीखता है, और पीछे का भाग बड़ी गेंद का चहा दुकड़ा मालूम होता है। इसकी आंतरिक रचना टोक एक फोटोआक्री के कमरे के समान है। नेत्र के कम को समक्षने के जिये आवश्यक है कि इसकी रचना का भजी भाँति निरीक्षण किया जाय।

नेत्र-गोलक का सबमे बाहरी भाग बहि:पटल (Sclein) का बना हुआ है। यह पटल सीत्रिक तंतुओं से निर्मित है। इसके भीतर की और एक दूसरा पटल रहता है, जिसको मध्य पटल (Choioid) कहते हैं। मध्य पटल के भीतर की भीर की भीर एक तीसरा पटल है, जो अंत:पटल (Retina) कहा जाता है, आंर जो देवने के कर्म से विशेष संबंध रखता है। इस प्रकार यह गोला इन तीनों पटलों से बना हुआ है। इन पटलों के भीतर एक प्रकार की गाढो तरल स्वच्छ श्रास्यत पारदर्शक वस्तु रहती है। यह वस्तु नेत्र के अप्र भाग श्रीर पिछले भाग दोनों में भरी रहती है। इसके श्रितिरक्त श्राप्र श्रीर पटचात् भागा के बीच में एक ताल (Lens) स्थित है। इस ताल पर श्रागे की श्रीर मध्य पटल से निकला हुआ एक प्रवर्डन लगा रहता है, जो आयरिस

(Ins) कहनाता है। टोनों श्रोर के श्रायरियों के प्रोच के छिट्ट को तारा (Pupil) कहते हैं।

सबसे बाहर का बहि पटल जब नेत्र के श्रव्य भाग पर श्राता है जहाँ पीछे को श्रोर श्रायरित श्रीर तारा स्थित हैं, तो उसकी रचना कुछ बदल जानी हैं। वह विज्ञकृत म्बच्छ हो जाता है, जिममे उसके द्वारा प्रकाश की किरणे भोनर प्रवेण कर सकें। यह भाग कनीनिका (Coinca) कहलाता है।

चित्र नं ६७-मिलियरी प्रवर्द्ध न जैसे कि पीछे से दोगते हैं।



१—म्रायरिम का पिछ्जा एए । नेत्र-एकोचक-पेशी इसमें सम्मिजित है।

- मध्यपटल (Chotoid) का घ्रम्र भाग ।

३—सितियरी प्रवर्द्धन (Ciliary processes)।

पोछे का मध्य पटल वास्तव में नेत्र का रक्षमय पटल है, जो रक्ष की श्रात्यत स्टम निजकाशों के मिजने से बना है। साथ में उनको श्राश्रय देने के जिये कुछ सीत्रिक धातु भी रहती हैं। यह पटल नेत्र-गोलक के चारों श्रोर होता हुशा श्रागे जहाँ ताज स्थित है वहाँ तक पहुँच जाता है। इसका श्रतिम भाग कई प्रवद्ध नों के रूप में ताल के किनारों पर लग जाता है। यह सिलियरी प्रवर्द्धन (Ciliary piocesses) कहलाते हैं। इन प्रवद्ध नों के बाहर की श्रोर एक पेशी होती है, जिसका नाम सिलियरी पेशी (Ciliary muscle) है।

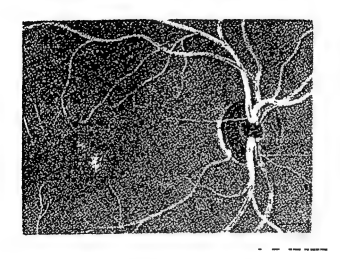
इस पेशों के श्रतिरिक्ष तारे के चारों श्रीर श्रनेच्छिक मांम-पेशियों का एक हलका सा धेरा रहता है। यह पेशी कर्नीनका का संकोचक होता है।

श्रायित्स के पीछे स्थित ताल एक कीप में ढका हुश्रा रहता है। इस ताल की एक वधन संभाले रहता है, जो एक श्रोर ताल से श्रोर दूसरी श्रोर सिलियरी प्रवर्द में से लगा रहता है।

वह स्थान, जहाँ वहि पटल श्रीर कनीनिका का मेल होता है, नेशों के कई रोगों से संबंध रखता है। इसी स्थान पर सिलियरी प्रवर्द्धन, श्रायरिस श्रीर कनीनिका से संगम होता है। कनीनिका का सबसे पिछला परत श्रीर बीच का भाग दोनों श्रायरिस के साथ मिल जाते हैं। श्रायरिस के कुछ सूत्र श्रीर कनीनिका के सबसे पिछले परत के मिलने से एक बंधन बनता है, जिसको कनीनिका का सिच हुद्ध वंधन (Ligmentum Pectuatum Iridis) कहते हैं। यह नगम का स्थल श्रायरिस का कोण (Iridic angle) कहलाता है। कोण के तल में श्रायरिस के सूत्र कुछ विच्छल होते हैं श्रीर इनमें लसीका प्रवाह करता रहता है। इस स्थान में एक श्रीर तो लसीका बनता है, श्रीर दूसरी श्रीर उसका शोपण हो जाता है, जिससे लसीका संबहन का एक चक्र जारी रहता है।

सबके भोतर श्रंत पटल स्थित है । देखने का कर्म इसी पटल का है। श्रतएव इसको सपूर्णंत स्याख्या करना श्रावश्यक है। यह

मानव-शरीर-रहस्य—भ्लेट न० १६ चाक्षुप विंव श्रौर पीत विदु



(From Swanzy's "Diseases of the Eye" (हमारे शरीर की रचना से) पृष्ठ-सख्या ४४८

पटक नेत्र-गोक्तक के घ्रगले हैं भाग में नहीं रहता । सिक्तियरी प्रवद्ध नों के पास हो उसका घ्रत हो जाता है। यह पटक वास्तव में नाडो के सृत्रों से बना हुच्चा है।

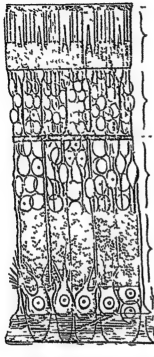
पीछे को श्रोर पटल पर एक छोटा सा उभार होता है, जिसकी परिधि है। इस होती है। इसका रग कुछ हजका सा पीजा होता है। इस उभार के बीच में एक हजका सा गढ़ा होता है। इस पीत रग के उभार को पोत बिंदु (Yellow spot) कहा जाता है। पात बिंदु के जगभग हैं इच मोतर को श्रोर वह स्थान है जहाँ नेत्र की दृष्टि-नाडी नेत्र के भीतर प्रवेश करती है। यह नाड़ी वास्तव में मस्तिष्क हो का एक भाग है, जो इम रूप में नेत्र तक चजा श्राता है। जिस स्थान पर यह नाडी नेत्र से निकलतो है वहाँ बहुत से छिट रहते हैं।

श्रत पटल को लूक्सदर्शक यंत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि वह दस प्रकार के मिल-भिन्न स्तरों के मिलने से बना हुआ है। इन भागों में नाडी-पेलों को हो श्रधिकता दीखतो है। इस पटल का विशेष भाग वह है. जिसको 'दंड श्रौर शंकु' (Rods and cones) का नाम दिया गया है। यह दोनों भिन्न-भिन्न प्रकार के सेल होते हैं। दोनों के श्राकार में भिन्नता होने के कारण उनको भिन्न-भिन्न नाम दिए गए हैं।

चित्र को देखने से मालूम होगा कि दह और शकु दोनों के शरीर दो भागों में विभक्त किए जा सकते हैं। एक भाग तो हहे के समान है और दूसरा भाग जो पीछे की और रहता है, ये दोनों में भिन्न है। दह का बाहरी भाग आकार में पहले भाग के ही समान है, किंतु वह स्वच्छ है। कोन का दूसरा भाग एक छोटे से नो की ले हहे के समान है, जो नीचे से चौडा है, किंतु ऊपर जाकर पतला हो

मानव-शरीर-रहस्य

जाता है। पक्षियों के श्रंत.पटल में कीन श्रधिक होते हैं; मनुष्य चित्र नं० ६म-मनुष्य के श्रंतःपटल के परिच्छेद का कल्पित नित्र।



- १० रंजक कण
- च दह और शकु
- ८ बाह्य कला
- ⁹ वाहरी ने इ
- ६ द्विधुवीय सेलों का बाहरी स्तर
- ^५ द्वि भ्रवीय सेलॉ का श्रातरिक स्तर
- ४ गोत कर्णों का श्रांतरिक स्तर
- ३ दृष्टि-नाडी-सेलों का स्तर
- 2 दृष्टि नाही सन्नों का स्तर
- ६ प्राप्तरिक कवा

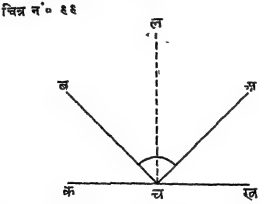
के नेत्र में दंढ की श्रधिक संस्था मिलती है; किंतु पीत बिदु के गढें में केवल कोन ही उपस्थित है और उनकी संख्या ३०,००,००० के लगभग श्रनुमान की जाती है।

श्रतः पटल का सबसे श्रतिम भाग रंजक कर्णों का बना हुणा है। यह बढ़े-बढ़े श्रष्ट कोणी सेल हैं श्रीर उनसे कुछ सूत्र निकल-कर दंड के मूल को चारों श्रोर से घर लेते हैं।

इस रचना के वर्णन से यह स्पष्ट हो जाता है कि नेत्र की वना-४५० पर विज्ञकुल केमरे के समान हैं। सबके श्रागे प्रकाश के भीतर जाने के लिये केमरे में एक छिद्र होता है श्रीर उसके पीछे लेंस रहता है, वैसे ही हमारे नेत्रों में कनीनिका के पीछे तारा है। केमरों में जिस छिड़ के हारा प्रकाश की किरणें मीतर प्रवेश करती हैं, उसके घटाने-बढ़ाने का प्रबंध रहता है । प्रकाश के अधिक होने पर छिड़ को छोटा कर देते हैं, जिससे अधिक प्रकाश भीतर पहँचकर चित्र को न चिगाड सके। प्रकाश के इस होने पर छिड़ को चौडा कर देते हैं। नेत्र में भी ऐसा ही प्रबंध है। श्रायरिस नेत्र के तारे की छीटा बहा कर सकता है। केमरे में काँच का लॅस रहता है, जिसके द्वारा किरणें भीतर जावर छायाचित्र वना हेती हैं। चित्र को विलकुत स्पष्ट करने के लिये लेस को प्रावश्य-कतानुसार श्रागे-पीछे करना पडता है। इसी प्रकार नेत्र में ताक रहता है, जिसके द्वारा किरणे नेत्र के भीतर जाकर श्रंत.पटल के प्रेट पर चित्र बना देती हैं। यह ताल जैसी आवश्यकता होती है, कभी श्रागे को बदता है श्रार कभी पीछे हटता है, जिससे चित्र स्पष्ट बनता है । हमकी बहुधा पास व दूर की वस्तुश्रों की ध्यान से देखना पड़ता है। उस समय यह ताल श्रागे बढता व पीछे हटता है भौर उसी के अनुसार भ्रंत पटल पर चित्र बन साता है।

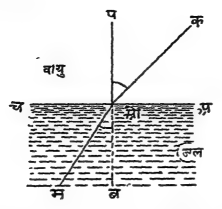
नेत्र की रचना का कुछ ज्ञान प्राप्त करने के परचात् श्रव हमकों यह देखना है कि यह चित्र श्रंत. पटल पर किस प्रकार बनता है। प्रकाश श्रपनी यात्रा में सब स्थान श्रीर काल में भौतिक नियमों का पालग करता है। प्रकाश की किरणें सीधी रेखा में यात्रा करती हैं। उनके मार्ग में कोई बुमाव या मोह नहीं होता। जब वे किसी वस्तु पर टकराती हैं तो उससे टकराकर एक दूसरे

मार्ग से वे फिर जीटतो हैं। यह एक साधारण बात है कि व्यदि एक गेंद की दीवार पर मारें, तो दीवार से टक्कर खाकर गेंद फिर जीट श्राता है। जितने वेग से गेंद की मारा जायगा, उतने ही वेग से गेंद जीटेगा। यही बात प्रकाश के किरणों के बारे में सत्य है। यदि वह वस्तु, जिस पर प्रकाश की किरणे टकराती हैं, पूर्णतया समतज है तो प्रकाश की रिश्म उस वस्तु के तज तक पहुँ बने में जो कोण बनाएगी. उसके जीटने में भी उतनी ही



डिगरी का कोण बनेगा। चित्र के देखने से यह बात स्पष्ट हो आयगी। क ख तक पर श्र च प्रकाशरेखा गिरती है। च स्थान पर टकराकर च ब मार्ग से फिर जौट जाती है। कितु जौटने में तक्ष के साथ वह उतना ही कोण बनाती है जितना कि तक पर श्रानें के समय उसने बनाया था। श्र च ख कोण ब च क कोण के बरावर है। किंतु यदि क च ख तक्ष मुडा हुश्रा होगा तो रेखा का मार्ग विलकुक्ष बदक्ष जायगा। जितने मुद्दे हुए तक्ष है वह एक ताल की भाँति व्यवहार करते हैं।

चित्र नं० १००

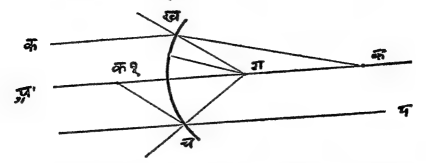


जब प्रकाश की रेखा की एक वस्तु से दूसरी वस्तु मे होकर जाना पड़ता है तो उसका मार्ग बदल जाता है। दोनों बस्तुओं के संगम-स्थान पर प्रकाश-रेखा मुद्द काती है। यदि रेखा वागु-मंदल से जल में जा रही है तो जहाँ वायु और जल मिलते हैं श्रयवा यों कहना चाहिए कि जल के तल पर ही उसका मार्ग कुछ वदत आयगा। इस घटना को वत्तेन कहते हैं।

मुडे हुए लेंस या ताल के तल पर प्रकाश-रेखा का व्यवहार मिन्न होता है। प्रत्येक लम का एक श्रक्ष होता है। यह उस रेखा का नाम है जो लेम के गोलाई के कॅड़ में होती हुई निकलती है। जो किरगों लेंस के श्रक्ष के समानांतर जाकर उस पर टकराती हैं, वे लस में होती हुई वर्तित होकर पीछे की श्रोर को एक स्थान पर मुख्य श्रक्ष की काटती हुई निकत जायँगी। जिस स्थान पर पीछे की श्रीर वे श्रक्ष की रेखा से मिलती हैं, वह पीछे का किरण-केंद्र कहताता है। इसी प्रकार एक आगे का किरण-केंद्र होता है। 843

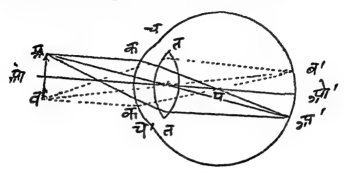
मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० १०१ — मुद्दे हुए पृष्ठ के द्वारा प्रकाश-किरणे।



इन केंद्रों पर ही किसी वस्तु की छाया वनती है। हम फ़ोटो लेते समय व सृक्ष्मदर्शक यत्र में किसी वस्तु का निरीक्षण करते समय उसके लेंसों को आगे-पीछे हटाते रहते हैं यहाँ तक कि बस्तु का, जिसे हम देख रहे है, चित्र विलकुत्त स्पष्ट हो जाता है यह घटाना-बदाना इसी लिये होता है कि वस्तु की किरणें किरण केंद्र पर जाकर छायाचित्र बनावें। जब तक यह नहीं होता, चित्र धुँ धला रहता है।

हमारे नेत्र में कई मुडे हुए तल हैं, जिन पर प्रकाश-किरणों को मुडना पहता है। सबसे पूर्न कनोनिका का उपरी तल एक मुदा हुआ ताल है। उसके पश्चात् अग्रकोष्ठ में एक तरल वस्तु भरी हुई है, जहाँ प्रकाश का वर्तन होता है। उसके पश्चात् फिर ताल आता है। इसके आगे पीछे दोनों और के तल उन्नतोदर हैं। अतएव जब प्रकाश-रेखा इसके भोतर प्रवेश करती है तब उसका मार्ग बदलता है; जब उससे निकलतो है तब फिर मार्ग का परिवर्तन होता है। ताल के पश्चात् फिर पश्चात् कोष्ठ मे रेखा को विकृत होना पडता है। इस प्रकार अत-पटल तक पहुँ चते हुए प्रकाश-रेखा को कई स्थानों पर मुखना पडता है। चित्र नं १०२ — नेत्र में प्रकाश की किरणों का मार्ग, जिससे ग्रंत.पटल पर स्पष्ट प्रतिवित्र बनता है। चित्र से विद्रित होता है कि पटल पर बाह्य बस्तु का उत्तटा प्रतिवित्र बनता है।



मौतिक नियमों के श्रनुमार हमारे नेत्र के भीता जो चित्र यनता है, वह उत्तरा होता है। यदि हम किसी मनुष्य को देखते हैं तो उसका जो चित्र हमारे नेत्र के भीतर बनेगा, उसमें मनुष्य के पाँव तो जरर होंगे श्रोर उसका सिर नीचे होगा। श्रंत पटल एक मुद्दा हुश्रा तल है, किंतु चित्र इतने छोटे स्थान पर बनता है कि वह समतल ही सममा जा सकता है। किंतु यह एक गृद प्रश्न है कि जब हमारे नेत्र के भीतर सो चित्र बनता है, वह उत्तरा होता है तो उस वस्तु व व्यक्ति को हम सीधा किस प्रकार से देखते हैं। यह मित्तिष्क का काम है। देखना श्रांर सममाना जैसा जपर कहा जा चुका है, नेत्र के कर्म नहीं हैं, किंतु उनका संबंध मित्तिष्क से हैं। किसी वस्तु के श्राकार व स्थान का निरचय नेत्र पर नहीं निर्भर करता; किंतु वह कार्य मित्तिष्क के द्वारा होता है। हम श्रनुमव द्वारा वस्तुश्रों के श्राकार का ज्ञान करना सीख गए हैं श्रीर उन्हीं के द्वारा हम किसी वस्तु की दूरी का श्रनुमान करते हैं।

समीप-स्थान और श्रजुकूलन-नेत्रों के दूर श्रीर पास देखने की शक्ति परिमित है। यदि हम किसी वस्तु को पास करते जाय तो कुछ दूरी तक तो उस वस्तु को इम सहज ही में देखते जायँगे, किंतु एक विशेप स्थान से श्रागे बढ़कर उसे देखने के जिये हमें प्रयत करना पहेगा। उस वस्तु की नेत्रों के बहुत ही पास ले जाने पर हमकी उसे देखने में कष्ट होने लगेगा श्रीर श्रत में हम उसे नहीं देख सकेंगे। यदि हम एक काग़ज़ पर दो विदु बना है जो एक दूसरे से पुरुद्ध च से श्रधिक दूरी पर स्थित न हों श्रीर उस कागज़ की हम कुछ दूरी से वरावर नेत्रों के पास जाते चले जाय तो कुछ समय के पश्चात् हमको वे दोनों बिंदु एक ही दिखाई देने लगेंगे। वह स्थान, जहाँ सबसे प्रथम दोनों बिद्ध एक दिखाई देते हैं, 'समीप-स्थान' कहताता है । वह नेश्र से कोई छ. इंच की दूरी पर है। नेत्र को सभीप देखने में अयल करना पहता है। यदि नेत्र उसी श्रवस्था में रहे जिसमें कि वह दूरवर्ती वस्तुओं को देखते है तो पास की वस्तुओं का श्रतःपटल पर स्पष्ट चित्र नहीं बन सकता। ऐपा करने के लिये नेत्र के भीतर स्थित ताल की अपने आकार में कुछ परिवर्तन करना पडता है। उसका श्रागे का तत्त श्रधिक उन्नतोटर हो जाता है श्रीर इस प्रकार वह कनीनिका के अधिक पास पहुँच जाता है। कनीनिका का आकार पूर्ववत् ही रहता है। लेस के पिछले पृष्ठ में भी कोई प्रांतर नहीं पडता । इस किया को पश्चिमीय विद्वान् Accomodation कहते हैं। अर्थात् ताल अपने को आवश्यकतानुसार श्रनुकृत बना लेता है। यह कर्म सिन्नियरी पेशो का है, जिसके संकोच करने से ताल श्रागे की वढ जाता है। जब पेशो का संकोच समाप्त हो जाता है तो ताब फिर श्रपनो पूर्व दशा में श्रा जाता है

नेत्र दूरवर्ती वस्तुएँ देखने के जिये श्रनुकृत है। उनको देखने में तास के श्राकार में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता।

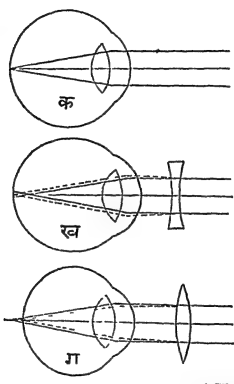
नेत्र के विकार स्वस्य उत्तम नेत्र की रचना इस प्रकार की होती है कि उसमें वाद्य वस्तुओं का चित्र अंतःपटल पर स्पष्ट बन जाता है। बाहर से जो प्रकाश की रेखाएँ नेत्र में प्रवेश करती हैं वे सब अंतःपटल के ऊपर जाकर मिलतो हैं और वहीं उनका किरण-केंद्र बनता है। इस कारण जो चित्र वहाँ बनता है वह विलकुत स्पष्ट होता है। किंतु ऐमा उन्हीं किरणों से होता है जो समानांतर नेत्र में प्रवेश करनी हैं। मीतिक विज्ञान के अनुसार केवल वे रेखाएँ समानातर होती हैं जो बहुत दूरी से आती है। अतपव इससे यह परिणाम निकलता है कि दूरवर्ती वस्तुओं का अंतःपटल पर सदा स्पष्ट चित्र बनता है। इसिलये नेत्र को अनुकृत करने की कोई आवश्यकता नहीं पढती। किंतु समीपवर्ती वस्तुओं से जो किरणें आती हैं वे समानांतर नहीं होतीं। अतपव वह अतःपटल पर स्पष्ट चित्र नहीं बना सकतीं। इस कारण ताल को अनुकृत होना पढता है।

र. समीप-दिश् (Myopia)—इस अवस्या का विशेष कारण नेत्र के गोले का लंबाई में अधिक हो जाना है। इस कारण अतःपटल ताल से अधिक दूर हो जाता है। अत्र एवं समानांतर किरणे, जो नेत्र में प्रवेश करती हैं, अत पटल तर्क पहुँचने से पूर्व ही अपना किरण-केंद्र बना देती है और फिर पटल पर पहुँचती है। वहाँ उनसे लो चित्र बनता है, वह स्पष्ट नहीं होता है, क्योंकि उनका किरण-केंद्र पटल पर नहीं बनता। जो किरणें पास की वस्तुओं से आती हैं वे ताल के द्वारा समानांतर होकर पटल पर पहुँचकर चित्र बनाती हैं, किंतु दूर की वातुओं का चित्र पटल से पूर्व ही बन

जाता है। इस प्रकार समोप-दृष्टिवाला मनुष्य पास की वस्तु तो देख सकता है, किंतु दूर को वस्तु उसे नहीं दिखाई देती। इस

चित्र नं० १०३ - दोपयुक्त दृष्टि की दशा में नैत्रगीलक की

ग्रवस्था ।



(Howell)

विकार की दूर करने के लिये ऐसा प्रबंध होना चाहिए कि दूर से श्रानेवाली समानांतर किरणें श्रंत पटक पर पहुँचकर किरण-केंड बनावें। इसके लिये नेत्रों के श्रागे नतीदर (Concave) काँच के लेंसों का प्रयोग करना चाहिए। यह लेंस किरणों को फैला देते है जिमसे उनका किरख-केंद्र पीछे की हट जाता है। उचित लेंसों के द्वारा किरखों के मार्ग को इम प्रकार चटला जा सकता है कि वह श्रत-पटल पर जाकर मिलें, जिससे चित्र स्पष्ट बने। दूरवर्ती वस्तुएँ इन लेंसों द्वारा स्पष्ट दिखलाई देने लगती हैं।

यह विकार कभी-कभी जन्म ही से होता है। किंतु श्रधिकतर जन्म के परचान नेत्रों में टत्पन्न हो जाता है। इसका कारण नेत्रों के बाहरी पटलों की दुर्बलता हैं। नेत्रों के श्राकार की बनाए रखने वाले यह पटल घीर भीतर की वस्तु हैं जो पूर्व घाँर पाम्चात् कीए (Acqueous and Vitreous Humour) में भरी रहती हैं। इस वस्तु के कारण नेत्र के भीतर महा कुछ भार (Intra Ocular Pressure) बना रहता है जिससे यह पटन ऊपर की श्रोर उमरे रहते हैं । क्ति साथ में उनको भी इतना कड़ा श्रवम्य होना पड़ता है, जिससे वह उस मार को सहन कर सकें। जब कमी इनमें दुर्वे जता आ जाती हैं, चाहे वह शरीर की दुर्वे जता से, या कियो रोग से या किसी अन्य कारण से हो, तो यह आंतरिक भार को सहन न कर सकने के कारण ढी ते होने जगते हैं। तिस पर यदि नेत्रों पर ग्रधिक ज़ोर ढाला जाता है, जैसे कि छोटे-छोटे श्रक्षरों के पढ़ने में, या बहुत पास से पढ़ने या कम प्रकाश में पढ़ने में ती नेत्र के गोलक लंबे हो जाते हैं। इनकी कनीनिका से लेकर श्रत पटल तक की दूरी अधिक हो जाती है। अतएव पटल भी दूर हो जाता है श्रीर उससे समीप-दृष्टि उत्पन्न हो जाती है। इस विपय के पंढितों का विचार है कि श्राजकत जो यह विकार इतना श्रिधिक देखने में श्राता है, उसका मुख्य कारण बुरी माँति से पढना है। बहुत छोटे अक्षर, प्रकाश का अपर्याप्त होना, पुस्तक की उचित प्रकार से नेत्रों के सामने न रखना, इत्यादि ऐसी बातें हैं.

जिनसे नेत्रों पर वहुत ज़ोर पड़ता है श्रीर श्रंत में वे विकृत हो जाते है।

२. दूर-हिए (Hyper metropia)—यह दशा श्रदूर-हिए से विलकुल विपरीत है। वहाँ नेत्र के गोले लंबे होते हें श्रीर यहाँ उनका श्राकार छोटा हो जाता है। कनीनिका श्रीर श्रंतःपटल की दूरी जितनी होनी चाहिए उससे कम होती है। यह श्रवस्था जन्म ही से उपस्थित होती है। दूसरे विकार की भाँति यह विकार किन्हीं कारणों से उत्पन्न नहीं होता; यह जन्म ही से होता है।

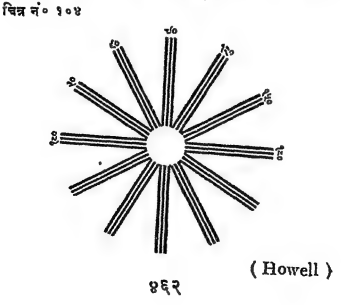
नेत्र के गोले के छोटे होने के कारण समानांतर किरणे उसके मीतर प्रवेश करके श्रतःपटन के पीछे को श्रोर किरण-केंद्र बनाती है। श्रतएव पटन पर चित्र न चनकर उसके पीछे चनता है। पटन पर प्रकाश-रेखाशों से धुंधने गोल चक्र से बन जाते है। श्रतएव उस दशा का यही इनाज हो सकता है कि किसी प्रकार श्रतःपटन की कनीनिका से दूरी बढाई नाय या किरणों को इस माँति मोडा जाय कि वह श्रंत पटन ही पर श्राकर मिलें। उन्नतीदर (Convex) नेंस यही काम करता है। वह समानांतर किरणों को भी एक दूसरे के पास लींच देता है जिससे वे पटन के पीछे न मिनकर पटन ही पर मिन जानी हैं। विकार की श्रधिकता व न्यूनता के श्रनुमार नेंस को भी कम या श्रधिक शिक्र का प्रयोग करना पड़ता है। यदि विकार श्रधिक है, तो नेंस भी श्रधिक शिक्र शानी चाहिए। कम विकार होने पर थोडी ही शिक्न के लेस से काम चन्न जायगा।

रे. बृद्धावस्था-दृष्टि (Presbyopia) — बृद्धावस्था में नेत्र के ताल में किंतनता श्रा जाती है। जैसे सहज में वह युवावस्था में ४६० श्रागे श्रीर पीछे को हट सकता था श्रीर उसके श्राकार में परिवर्तन हो सकता था, उस प्रकार वृद्धावस्था में नहीं होता। श्रतएव ताल की श्रनुकृत्तन-क्रिया की शिक्ष के कम हो जाने से यह दशा उत्पन्न होती है। रोगी किसी वस्तु को पास से स्पष्ट नहीं देख सकता। पढ़ने के लिये उसे पुस्तक नेशों से बहुन दूर रखनी पढ़ती है, यहाँ तक कि श्रक्षर दिखाई देने बंद हो जाते है। श्रतएव स्पष्ट है कि उन्नती- उर (Convex) जेस की वृद्धावस्था में श्रावश्यकता होती है। इस प्रकार के लेंस से उस विकृत दशा में बहुत सहायता मिल सकती है।

जो लोग पूर्व ही से समीप-दृष्टि से ग्रस्त होते हैं, उनको यह विकार इतनी जल्दी नहीं होता, भितना कि साधारण स्वस्थ नेत्र-वालों को हो जाता है। उन लोगों के ताल का अनुकृतन-शिक्त के कम हो जाने से वह साधारण अवस्था में आ जायँगे।

थ असम-दिए (Astigmatism)—नंत्र की रचना वताते समय यह कहा गया था कि दो गेंदों के कटे हुए भागों को जोड़ हैने से नेत्र के समान आकारवाली वस्तु तैयार की जा सकती है। कनीनिका एक गेंद का छोटा सा कटा हुआ। भाग कहा जा सकता है। अतएव गोल गेंद के समान उसकी गोलाई चारों और समान होती है। जितनी गोलाई कपर से नीचे की और है उतनी ही गोलाई नेत्र के दाहने कोने से वाएँ कोने की दिशा में है। ऐसा होने से प्रकाश की किरणों का वर्तन और उनका नेत्र के भीतर प्रवेश करके एक स्थान पर किरणा-केंद्र बनाना ठीक प्रकार से होता है। यदि कनीनिका को भिन्न-भिन्न दिशाओं की गोलाई में अंतर पढ़ जाय, उपर से नीचे की गोलाई आर टाहने से बाएँ कोने तक की गोलाई दोनों आपस में भिन्न हो, नो मौतिक विज्ञान के

नियमों के अनुसार दोनों दिशाओं पर पडनेवाली किरणों के मार्ग मिन्न हो जायेंगे और वे नेन्न के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिलेगी। असम-दृष्टि इसी को कहते हैं। क्नीनिका की भिन्न-भिन्न दिशाओं की गोलाइयों में अंतर पड जाता है। इस कारण किरणें नेन्न के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिल सकतीं। वे भिन्न-भिन्न स्थानों पर बहुत सो और अस्पष्ट छाया बना देती है। ऐसे मनुष्य को, जो ऐसे विकार से अस्त है, भिन्न-भिन्न दशाओं में स्थित वस्तुएँ समान होने पर भी समान नहीं मालूम होती। साथ में जो चित्र दिखाया गया है, उसको नेन्नों की परीक्षा करने में इस दशा के मालूम करने के लिये प्रयोग किया जाता है। जो जोग इस विकार से अस्त होते हैं, उनको भिन्न-भिन्न रेखाओं का वर्ण मिन्न-भिन्न दीखता है। कोई रेखा अधिक गहरे काले रंग को दीखती है. किसी का रंग हलका मालूम होता है। कभी-कभी



किसी को सब रेखाएँ एक समय में दिखाई ही नहीं देतीं। इसका कारण यही है कि कनीनिका के तक पर पड़नेवाली किरणें नेत्र के भीतर एक स्थान पर नहीं मिलतीं।

यह विकार कुछ न कुछ सीमा तक प्रत्येक न्यक्ति के नेत्रों में रहता है। श्राकाश में तारे जो समान दिखाई देते हैं, उसका कारण यही है कि हमारी श्रांखों में यह विकार उपस्थित होता है। साधा-रणतया यह विकार कनीनिका में रहता है। किंतु कभी-कभी ताल में भी पाया जाता है। इसको दूर करने के जिये एक विशेष प्रकार के जैस प्रयोग किए जाते है जिनको Cylindrical कहते हैं।

ऊपर कहे हुए विकारों के श्रातिरिक्त नेत्रों में कुछ श्रीर भी दीप पाए जाते हैं। साधारण्तया जब किसी ताल के द्वारा प्रकाश-किरणें निकलती है तो ताल के सब भागों से प्रकाश किरणों का समान वर्तन नहीं होता। उसके किनारे जितना श्रधिक वर्तन कर सकते हैं उतना ताल का मध्य भाग नहीं कर सकता। इस कारण चित्र के स्पष्ट होने में सदेह है। 'इसको गोला पेरण' (Spherical abeliation) कहते हैं। साधारण यंत्रों में-जैसे फ्रोटोब्राफ्री का केमरा, दूरवीन इत्यादि-इस दीप की दूर करने के जिये एक ऐसा प्रवंध रहता है जिससे प्रकाश-किरणें लेंस के किनारों पर नहीं पडने पातीं । इसकी Diaphragm कहते हैं । इसके बीच में एक छिद्र होता है जिसमें होकर प्रकाश की किरगों लेंस तक पहँ चती हैं। वह छिद्र छोटा या बदा किया जा सकता है। नेत्रों में भी श्रायरिस यही काम करता है। वह जितनी श्रावश्यकता होती है उतना ही प्रकाश नेत्र के भीतर जाने देता है। जिस समय नेत्रों का तारा संकुचित होता है, सूर्य का प्रकाश तेज होता है श्रीर देखे जानेवाली वस्तु उचित द्री पर

होती है, उस समय नेत्र में उस वस्तु का वहुत स्पष्ट चित्र वनता है। नेत्र में किरणें काफी पहुँचती हैं, किंतु थोड़े से स्थान में होकर पहुँचती हैं।

साधारण तालों में एक श्रीर विकार होता है। जिस समय किसी काँच के दुकड़े या ताल के द्वारा प्रकाश जाता है तो वह साल प्रकाश को उसके अवयव वर्षों में, जिनका उसे स पूर्व ही किया जा चुका है. विभक्त करने का उद्योग करता है। उसके लिये दूरवीन इत्यादि यंत्रों में कई प्रकार के प्रबंध रहते हैं। वहाँ कई लेसो को, जो भिन्न-भिन्न भाँति के होते हैं, मिलाकर ऐसा प्रबंध कर दिया जाता है कि एक लेंस से उत्पन्न हुए विकार की दूसरा दूर कर दे। इस प्रकार उस 'वर्णापिरण' (Chromatic abellation) की घटना को रोक दिया जाता है। संभव है कि नेत्र में भी, जो भिन्न भिन्न भागों से से निकलकर प्रकाश की श्रंत.पटल तक पहुँ चना पहता है, उस सबका यही श्रभिप्राय हो। यदि एक वस्तु कुछ इस प्रकार का विकार उत्पन्न करे तो दूसरी उसको दूर कर दे। जो कुछ भी हो, किंतु सबका परिणाम यह होता है कि नेत्र में वर्णापेरण की घटना चित्रकुत भी नहीं होती। कितु जब चित्र उचित स्थान पर नहीं बनता, किरण-रेखाम्बो का किरण-केंद्र श्रंत:पटल पर नहीं बनता तो यह घटना कुछ कुछ होने लगतो है।

श्रंत:पटल का कर्म—जो कुछ उपर कहा जा चुका है उससे यह भली भॉति विदित हो चुका होगा कि देखने का काम श्रंत पटल ही का है। उस पर बाह्य वस्तुओं का चित्र बनता है जिससे उसके सेल उत्तेजित होकर मस्तिष्क की उत्तेजना भेजते हैं श्रीर मस्तिष्क उनको शहण करता है। हस पटल में जो इंड श्रीर

शकु हैं, उन सर्वों का नाईं। के सूत्रों से संबंध है। वास्तव में सारा श्रंतःपटल नाईी-सेल श्रोर सृत्रों का बना हुश्रा है।

वाहर की सब उत्तेजनाएँ ग्रहण करनेवाला श्रंत पटल ही हैं। जिस स्थान पर दृष्टि-नाडी नेत्र से निकलतो है उस स्थान पर उस पटल में दृंड श्रीर शंकु नहीं हैं। प्रयोगी द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि यह स्थान दृष्टि-शिक्ष से हीन है। इस कारण वह स्था स्थान (Blind spot) कहलाता है। यदि किसी वस्तु की छाया इस स्थान पर पड़ती है तो वह वस्तु नहीं दीखती। कितु ज्यों ही वह वस्तु तनिक इ्धर-उधर को इटती है तो किर दिखाई देने लगती है। कभी-कभी यह होता है कि नेत्र को एक श्रोर से दूमरी श्रीर घुमाने में क्षण भर के लिये एक काला सा विद्व वायु में दीख जाता है। यह सब इस श्रध-स्थान के कारण होता है।

इन दंड श्रीर शंकुश्रों के भी कर्म भिन्न हैं। इन दोनों की रचना में भिन्नता है। श्राकार दोनों का पृथक् है। दंड में एक प्रकार का रंग होता है जो शंकु में नहीं होता। इसके श्रातिरिक्त रान्नि में निकत्तनेवाले पिक्षयों के जैसे उल्लू इत्यादि के नेशों में उड़ की बहुत श्रिकता मालूम होती है। जिन मनुष्यों में रंगों में भेद करने की शक्ति नहीं होतो, श्रतःपटल के उस भाग में, जो रंग भेद करने में श्रशक्त होता है, शंकु श्रनुपस्थित होते हैं। कुछ वैज्ञानिकों का सिद्धात है कि रग का मेद करना केवल शकुश्रों का काम है। प्रकाश श्रीर श्रिकेर में भिन्नता करने की शक्ति उंड में है। वह रंग में भेद नहीं कर सकते। श्रीधेरे में देखना भी उंड हो का काम है। किंतु दिन के प्रकाश में शंकु देखने का काम करते हैं। श्रत्य जिन लोगों में रंग में मेद करने की शक्ति नहीं होती उनमें यह प्रतीत होता है कि कीया पूर्णतया विकसित नहीं होते अथवा उनमें कुछ विकार आ जाता है। जिन लोगों की रतोंधी आती है, जो दिन के प्रकाश में ठीक प्रकार से देख सकते हैं; किंतु रात्रि में जिनको नहीं या कम दिखाई देता है उनके दंड विकृत होते हैं।

हमको रंग क्यों दिखाई देते हैं ?—इसके संवध में कई सिद्धांत है; कितु इस प्रश्न का सतोपजनक उत्तर कोई भी नहीं देता। श्रिषकतर सिद्धांत कोई न कोई रासायनिक वस्तु को इसका कारण मानते हैं। यद्यपि इनकी संख्या बहुत है, किंतु उनमें मुरय निम्न-लिखित हैं:—

र यंग हेलमहोज़ (Young-Helmholtz) का सिद्धांत — ये दोनो लोग यह मानते हैं कि वास्तव में तीन मुरय रंग होते हैं; कासनी, हरा और जाल । इन तीनों के साथ तीन रासायनिक वस्तुएँ होती हैं जो अतःपटल में उपस्थित रहती हैं। जय हम किसी रंग को देखते हैं तो इन तीनों वस्तुष्मां में से कोई एक या अधिक वस्तुएँ उत्तेजित हो जाती हैं। और कुछ विशेष नादी-सुन्नों को उत्ते-जित करती हैं जो मस्तिष्क के कुछ केंद्रों को, जो इन रंशों से संबंध रखते हैं, उत्तेजनाएँ पहुँचाती हैं। उसी के अनुसार हमको वर्ण का अनुभव होता है। इन लोगों का कहना है कि इन तीन रंगों के अतिरिक्त और सब रंग इन्हीं मुख्य रंगों के मिश्रण से बनते हैं। किभी रंग में इनमें से किसी एक रंग की अधिकता होतो है, दूसरे में दूसरे की। इसी भाँति इन रंगों की मात्रा की भिन्नता से रंगों में भी भिन्नता उत्पन्न हो जाती है। जब तीनो रंगों की समान उत्तेजना होती है और तीनों रासायनिक वस्तुएँ समान कार्य करती हैं तो उससे श्वेत रंग उत्पन्न होता है। जब उनमें से

किसी की भो उत्तेजना नहीं होती तो काला रंग मालूम होने कगता है। श्रर्थात् श्रंत:पटल का विश्राम करना ही मानो काला रंग दीखना है। इस सिद्धांत के श्रनुसार विशेप रगों के लिये श्रत:पटल में विशेप सेलों की उपस्थिति श्रीर उनके साथ कुछ विशेप सृत्रों का संबंध मानना पडता है। न केवल यही, किंतु मस्तिष्क में भी इन रंगों के लिये विशेप केंद्रों का श्रनुमान करना पहता है।

सिद्धांतनिर्माताओं का कथन है कि हम किसी एक विशेष रंग को उत्ते जित नहीं कर सकते । प्रत्येक किरण एक से श्रधिक व सव रंगों को उत्ते जित कर देती हैं। जब हमको कोई एक शुद्ध रंग, जिनका ऊपर नाम लिया जा चुका है, दीखता है तो उसके साथ श्रीर दूसरे रंग भी रहते हैं।

इस सिद्धांत पर बहुत से दोप उठाए गए हैं श्रीर बहुत सी ऐसी बातें हैं जिनका वह उत्तर नहीं दे सकता।

2. हेरिंग (Hering) का सिद्धांत — ऊपर के सिद्धांत के समान ही हेरिंग महाशय तीन रासायनिक वस्तुएँ मानते हैं। किंतु वह उनका प्रवंध मिन्न प्रकार से मानते हैं। उनके मत के अनुसार इन तीन वस्तुओं से छु, प्रकार के रंगों का ज्ञान होता है। प्रथम वस्तु को श्वेत-काला नाम दिया गया है। उनका कहना है कि जब यह वस्तु अपने अवयवों में ट्ट नाती है, अर्थात् उसका विश्लेपण हो जाता है तो उससे श्वेत रंग का ज्ञान होता है। किंतु फिर जब उन अवयवों का सरलेपण हो जाता है तो उससे काले रंग का ज्ञान होने जगता है। इनका विश्लेपण रंग की किरणों पर निर्भर करता है। इसी प्रकार अंतः पटल में जाज-हरी और पीजी-नीजी वस्तु मानी गई है। प्रकाश की लंबी जहरों को जब लाल-हरी

वस्तु पर किया होती है तब उसका विश्लेषण हो जाता हे जिससे जात रंग का ज्ञान होने जगता है। किंतु जब छोटी जहरे किया करती हैं तो उससे संश्लेषण होकर हरा रग प्रतीत होने जगता है। इसो प्रकार पीली-नीली वस्तु की भी व्याख्या की गई हैं।

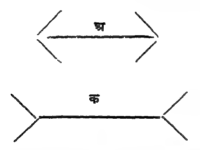
यह तिद्धात किसी सीमा तक उपर के सिद्धात की श्रिपेता उत्तम कहा जा सकता है। यह कहें घातों की, जिनकी प्रथम सिद्धांत नहीं वता सकता है, श्रद्धी प्रकार से व्याएगा करता है।

३ पेड्ज-श्रीन (Edudge Green) का सिद्धांत-इस सिद्धात के अनुसार जिस समय हमारे नेत्र में किसी विशेष रंग की कहरें प्रवेश करती है तो अतः पटल के दंढ एक प्रकार के रंग के आगों को बनाते हैं। इसको Visual Puiple कहा जाता है। यह वस्तु शंकुओं को उत्तेजित करती है और वह नाडी के सूत्रों द्वारा तुरत ही स्सित्क के केंद्रों को सूचना भेजते है। यह उत्तेजना प्रथम एक ऐसे केंद्र में जाती है जिसका कर्म वेवल प्रकाश अनुभव करने का है। उसके पश्चात् दूसरे केंद्र में जाती है जी रंग का ज्ञान कर सकता है। इस केंद्र में तीन प्रकार के प्रबंध हैं जी मुख्य तीन रंगों-बाल, हरे और नीले-से पृथक्-पृथक् उत्ते जित हीते हैं। हनके श्रतिरिक्त दूसरी जहरें भी उनको उत्तेजित कर सकती है। कितु उत्ते जब तहरें जितनी इन र गों की तहरों के श्रधिक समान होंगी उतनी ही उनसे उत्तेजना भी अधिक होगी। यदि मान लिया जाय कि नेत्र पर पीले रंग की किरणें पड रही हैं तो वह पहले दंडों से रंग के कण वनवावेगी जो शकुश्रो को उत्ते जित करके मस्तिष्क के केंद्रों की उत्ते जना भिजवाएँ गे। शकु दृष्टि नाडी के सूत्रों द्वारा केंद्रों की उस प्रकार की उत्तेजना भेजेंगे जैसी कि पीले प्रकाश के जहरों से उत्पन्न होती हैं। कितु साथ में दूसरे 88=

अभार को उत्तेजनाएँ भी होंगी जो लाल या हरे के बहुत कुछ समान है। इससे लाल थार हरे रंग का केंद्र भी कुछ श्रनुभव करेगा। पीले रंग की लहरों से भी यही केंद्र उत्ते जित होंगे, किंतु जितनी उत्तेजना उत्पन्न करने की इन लहरों में शिक्त हैं उसी के श्रनुसार उनमें उत्तेजना उत्पन्न होगी।

जो मनुष्य भिन्न-भिन्न प्रकार के रंगों में भिन्नता मालूम करने में श्रासमर्थ होते है उनमें कपर कही हुई वस्तुश्रों में से कोई एक वस्तु उपस्थित नहीं होती। कपर कहे हुए सिद्धांत इस घटना की भिन्न-भिन्न प्रकार से व्याख्या करते है।

चित्र नं० १०४

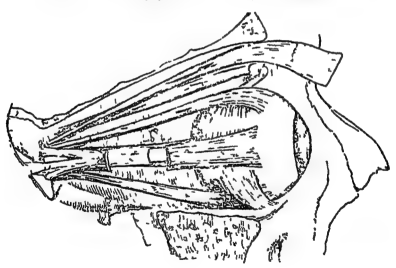


जैसा पहले कहा जा चुका है, हम दूरी और आकार का ज्ञान श्रनुभव के द्वारा करते हैं। कितु उसमें बहुत धार भृत हो जाती है। इस प्रकार यद्यपि श्र श्रीर क दोनों रेखाएँ बरावर हैं, किंतु देखने में क रेखा श्र रेखा से बड़ी मालूम होती है। न केवल यही, किंतु कभी-कभी हमको ऐसी वस्तु दिखाई देने लगती है जिनका वहाँ श्रस्तित्व भी नहीं है। इस कारण हमको कभी-कभी श्रपनी ज्ञानें-दियों के द्वारा प्राप्त किए हुए ज्ञान में सदेह भी करना पड़ता है।

पश्चात्-प्रतिविंव--यदि हम किसी वस्तु को कुछ समय तक

ध्यान-पूर्वक देखने के परचात अपने नेंग्र बंद कर खे तो हमको उस वस्तु की छाया फिर भी दिखाई देती रहेगी। यह परचात्-प्रति-विव कहजाते हैं। कुछ वस्तुएँ ऐसी होती हैं जिनकी छाया भी उसी रंग की दीखती है, जिस रंग की वह वस्तु होती है। कितु दूसरें प्रकार की, विशेषकर रंगीन वस्तुओं की जो छाया बनती है उसका रंग उस वस्तु के रंग से भिन्न होता है। यदि विजजी की बन्ती या किसी दूसरे तीन श्वेत प्रकाश की कुछ समय तक देखकर अपने नेंग्न बंद कर जें तो हमें वह वस्तु वैसी ही कुछ समय तक दिखाई देती रहेगी। किंतु किसी रंगीन वस्तु को, जैसे कि जाज रंग की वस्तु को ध्यान से देखने के पश्चात् यदि हम

चित्र नं १०६—दाहने नेत्र की संचालन मांस-पेशो।

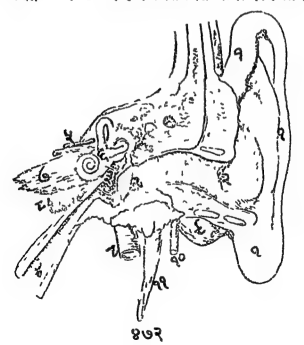


श्रपने नेत्र यंद करें तो पश्चात्-प्रतिबिंव साल रंग का न दिखाई देगा, कितु वह कुछ नीसापन लिए हुए हरे रंग का दिखाई देगा।

यदि रंगीन वस्तु को ध्यान में देखकर श्राँखों को एकदम किसी रवेत वस्तु पर घुमा दिया जाय या किसी रवेत काग़ज़ पर श्राँखें जमा दी जाय तो पञ्चात्-प्रतिविव श्रधिक स्पष्ट दिखाई देने लगते हैं। यदि दूवते हुए सूरज को कुछ समय तक ध्यान से देखने के पञ्चात् उस पर से श्राँखें हटाकर दूसरी श्रोर को देखने लगेंगे तो कई प्रकार के रंगों के प्रतिविव दिखाई देते हैं, जो एक दूसरे के पञ्चात् शोधता से श्राँखों के सामने श्रा जाते हैं।

कर्णेद्रिय

श्रवण कर्णें द्विय का कर्म है। शब्द का ज्ञान करानेवासा चित्र रंट १०७ — कर्ण के भिन्न-भिन्न भागों का चित्र।



चित्र नं ० १०७ का परिचय।

वाई श्रोर की शंखास्थि को कोमल श्रंगों के साथ कपाल से मिन्न करके उसका एक भाग काट दिया गया है। जिससे वाह्य कर्ण-गृहा, कर्ण-पटह, मध्य कर्ण श्रीर कर्ण-कंठ नाली का एक श्राग कट गया है। श्रंत:कर्ण दिखां हे रहा है।

९ —क्र्यपासी

२,२--वाद्य कर्पगृहा

२',२'—कर्ण-पटह

3 - क्यां-म्रस्थियों की शंसला

४-इर्ण-इंड नाली

५—ग्रांतरिक कर्य-गुहा

६ — इर्ण कुटो, जिसके एक घोर मर्द्ध वंद्र निक्काएँ हैं श्रीर दसरी श्रोर कोङ्मिया है

७ — शंखास्थिका भाग

द---ग्रंतर्मातृका धमनी

६ — शंखास्थिका एक माग

५०-मीखिकी नाडी

११ - इंन्वास्थि का शिका प्रवर्हन

यंत्र कर्ण है । इसकी रचना भी नेत्र से कम श्रद्भुत नहीं है । शरीराग-विद्या के विद्वानों ने मनुष्य के कर्ण को तोन भागों में विभाजित किया है । वाह्य कर्ण, मध्य कर्ण श्रीर श्रतस्थ कर्ण।

कर्ण का जितना भाग वाहर दिखाई देता है श्रीर उसके बीच से भीतर को जाती हुई नजी जो श्रागे जाकर एक मिल्ली पर समाप्त होती है जिसको कान का परदा कहते हैं, यह सब बाह्य कर्ण के भाग हैं। बाह्य कर्ण दान की मिल्ली पर जाकर समाप्त हो जाता है। इस मिल्ली के दूसरी श्रोर से मध्य कर्ण श्रारंभ होता है श्रीर भीतर की श्रोर है इंच तक चला जाता है। मध्य कर्ण का श्रीक भाग शंखास्थि के भीतर रहता है।

कान की किल्ली को वैज्ञानिक भाषा में कर्ण-पटह (Tympanic membrane) कहा जाता है। यह किल्ली वाह्य कर्ण के अंत पर रहती है। साधारणतया कान को देखने से इस किल्ली को नहीं देखा जा सकता। इसको देखने के जिये कर्ण दर्शक यंत्र (Aurocope) को आवश्यकता होती है। इन यंत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि यह पटह विलकुल सीधी नहीं रहती, कितु टेढ़ी रहती है। इसके बीच का भाग भीतर की ओर दबा रहता है, अपर और नीचे की ओर पटह के किनारे आगे की ओर उमरे रहते हैं; किंतु नीचे की अपेक्षा पटह अपर की ओर प्रधिक आगे वढ़ जाता है। जिस स्थान पर पटह भीतर की ओर दबा रहता है, वह स्थान नाभि कहलाता है। किल्ली को स्थान से देखने में उसमें एक रवेत चमकती हुई रेखा अपर से नाभि तक आती हुई दिखाई देती है। यह रेखा वास्तव में मध्य कर्ण की एक प्रस्थि के एक भाग की छाया है। इस अस्थि को मुद्गर कहते हैं।

मानव-शर्रार-रहस्य-ब्लेट नं० १७ दर्शास्ट



(After Politzer from Hunter Tod's Diseases of Ear) (इमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-सन्या ४७४

इसके श्रतिरिक्त कमी-कमी एक दूपरी श्ररिय का भी कुछ भाग दिखाई देने लग जाना है।

यह पटह एक चमकती हुई श्वेत गोलाकार किन्ली के ममान दिनाई देती है। स्वस्य दशा में यह अत्यंत स्वच्छ दिनाई देती है। किंतु जब इसमें शोथ आ जाता है अथवा इस पर वाव पड़ जाता है तो इसका दश्य विकृत हो जाता है। भीतर की अस्थियों नहीं दिनाई पटतीं और न इसमें किमी प्रकृत की चमक ही दिखाई देती है। कमी-कमी इसमें दिझ हो जाते हैं जिसमें बात बहते लगता है।

मध्य कर्ण एक छोटो सी कोटरी हैं जिसकी संवाहें, जैसा उपर कहा जा जुका है, श्राध इंद के लगभग है। इसमें नीन श्रीनियर्गें रहनी है जिनको चित्र द्वारा पहले दिखाया जा चुका है। सबसे बड़ी श्रम्थि जिसकी मुदगर (Malleas) कहने हैं उसका वड़ा प्रवर्द्धन पटह के नाभि पर लगा रहता है। तूमरे नाग मे यह श्रम्यि दूपरी श्रह्यि, जिपको नेहाई (Incus) कुछ खोगों ने कहा है में मिलो रहतो है। यह नेहाई श्रस्थि भी एक श्रोर नो मुद्गर में जुड़ी गहना हैं. किंतु दूमनी ग्रोर नीमरी श्रस्यि से, जियका प्राकार रकार के समान होने में टमको रकाव कहा गया है, मिन्नी रहतो है । इस ऋम्यि का चौडा भाग एक छिद्र हारा र्श्नम्य इर्ण मे मिला रहता है। इस प्रकार बाह्य इर्ण से संनस्य कर्रों तक प्रस्थियों ही एक श्रृंवला वन जानी है। यदि वास कर्रो के पटड़ में कियो प्रकार का सनसनाहट और कंपनाण उत्पन्न होती हैं नो वह इन घरियों की शंकना द्वारा ग्रेनम्य कर्ए तक पहुँच आती है। इस मध्य कर्ण में एक राठी वले में आकर मुलतो है। इम कारए गने के मानर जब कुछ शोध उत्पन्न हो जाना है ना

उससे इस नली का मुख बद हो आने या निक्षका के शोधयुक्त हो जाने से मध्य कर्ण में वायु नहीं पहुंच सकती। इससे कर्ण -पटह के दोनों श्रोर वायु दवाव के भिन्न हो जाने से विधरता उत्पन्न हो जातो है। गले का शोध निलका-हारा मध्य कर्ण तक पहुँच सकता है। उससे भी सुनने में कठिनता उत्पन्न हो सकती है। मध्य कर्ण का सारा श्रातरिक भाग एक इलेटिमक कला से दका रहता है।

जहाँ मध्य कर्ण का श्रंत होता है वहाँ श्रंतस्थ कर्ण का प्रारंभ होता है। यही अवण यत्र का मुख्य भाग हैं। इसकी रचना भी वही ही विचित्र श्रीर गृढ़ है। यहां पर अवण नाढी के श्रत्यंत सूचम सूत्र शंखास्थि के भीतर कुछ लोखते स्थानों में स्थित एक विचित्र प्रकार के कोष्ठ श्रीर नितकाशों में फैले रहते हैं।

मध्य कर्या को रकाय नामक ग्राह्य का चौडा भाग जिस स्थान पर श्रतस्य कर्या में लगा रहता है वह उसका बीच का भाग है। उसके पीछे की श्रोर तीन शर्द इंडाकार निलयों रहती हैं जैसा चित्र से प्रकट है। श्रारो की श्रोर जो भाग है वह ठीक शंप के कपरी भाग के समान दिलाई देता है। इसकी कोक्लिया (Cochlea) कहते हैं। इस प्रकार श्रंतस्थ कर्या तीन भागों का बना होता है—१ कर्या कुटो, २ कोक्लिया श्रार ३ श्रद -चड़ाकार निलका। इन रचनाश्रों की दीवार शिलास्थ से बनी हुई हैं श्रीर जो श्रास्थ का भाग इनके बनाने में भाग लेता है वह दूसरे भाग का श्रीका श्रीक कठिन श्रार दह है। श्रीस्थ के भीतर भिल्ली से बने हुए भिन्न-भिन्न भाग रहते हैं। इस प्रकार श्रस्थि निर्मित श्रंतस्थ कर्या के भीतर भिल्ली कुत श्रंतस्थ कर्या रहता है। भिल्ली से बनी हुई निलक्श एँ, कोक्लिया श्रीर कर्या-कुटी श्रंलास्थि के समान

श्राकर के गुहाशों में न्यित होती हैं। हम भाग का कर्म समस्ति के लिये इनमें से अयोक भाग का कुछ वर्णन करना श्रावश्यक हैं।

कर्ण-कुरी—यह अंतस्य कर्ण का मध्य भाग है। इसके एक घोर की विद्या और दूसरी घोर घर वेंडाकार निवासी स्थित है। सारे यंत्र में मयमे घांघर फूबा हुचा भाग यही डिमाई देता है। इसका आकार मय स्थानों पर ममान नहीं है। उसके दीशरों में भीतर की और कई मूझ्म छिड़ है जिनमें होकर आवणी राडी के मूत्र कर्ण के भीतर प्रयेण करते हैं। याहर की और एक यहा छिड़ होता है जिसमें भीतर की और एक मिनकी लगी रहती हैं। रकाय नामक घन्यि का चौडा भाग हमी छिड़ में रहता हैं। इस छिड़ का घादार बुछ बुछ घड़े के ममान हैं। इसके आगे की खीर एक दूमरा छिड़ होता है जिसके द्वारा की विद्या और बुटी का संबंध होता है। इस बुटी के पिछले भाग में पाँच छिड़ होते हैं जिनके द्वारा घर्ड बंडाकार निलयों पुटी में खादर गुक्ती है।

श्रम्थ-कृत श्रंतम्य कर्ण के मीतर मिल्ली-कृत श्रंतस्य वर्ण रहता है जिमका श्राकार टीक श्रम्य से बने हुए कर्ण के समान होता है। हम प्रकार तीनों निल्हाशों के भीतर मिल्ली की बनी हुई तीन निल्काण हीनी है। कुटी के भीतर मिल्ली के बने हुए क्षेष्ठ रहते हैं। किंतु कुटी के भीतर मिल्ली श्रिस्थ-कृत कुटी के समान नहीं होनी, उसके स्थान पर दो कोष्ठ होते हैं। उनमें से पूर्व कोष्ठ (Utricle) श्रीर दूमरा पञ्चात कोष्ठ (Saccule) कहलाता है। पूर्व केंष्ठ का तीनों निल्काशों मे संबंध रहता है। पश्चात् कोष्ठ एक श्रोर पूर्व कोष्ठ में श्रीर दूसरी श्रोर कोविल्या से मिला रहता है।

चित्र २० १०८—िकल्लीकृत ग्रंतस्थ कर्ण ।



(Schafer)

१-- फूका हुणा पूर्व-कोए जिसमें तीनों निकका मिलती हैं।

२---पश्चात्-कोष्ट जिसका कोक्तिया से संबंध है।

३---निकका के द्वार।

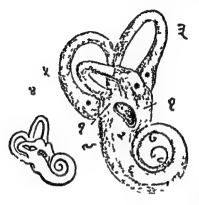
४—कोक्तिया, जिन स्थानों में काला रंग दिया गया है, वहाँ श्रवण-नाड़ी श्राकर फैलती है श्रीर समाप्त हो जाती है।

कोविलया—इसका आकार शख के ऊपर के पतले भाग के समान होता है। कोविलया का ऊपर का सिरा, जो पतला श्रीर नोकीला होता है, शिखर कहलाता है श्रार नीचे का चौडा भाग तब कहलाता है। इसके बीच में एक स्तम होता है जिसके चारों श्रोर कोविलया की पतलो निली चकर खाती हुई नीचे से ऊपर को चली जाती है। यह निली पूरे डाई बार चकर खाती है, श्रार्थात् कर्ण के केड व स्तंभ के चारों श्रोर इस निली के डाई चक गिने जा सकते हैं। यदि इस भाग को ऊपर से नीचे की श्रोर दो समाण भागों में काट दिया जाय तो प्रत्येक भाग में चकर चित्र नं १०६ — ग्रस्थि-कृत कोक्लिया का वाच से भाग कर



दार ज़ीने के समान आध-आधे माग दिखाई देंगे। इस को निलया को इस प्रकार काटने से एक और बात मालूम होगी। यह दिखाई देगा कि अध्धि और मिल्ली दोनों ने मिलकर इस नली को टो भागों में बाँट दिया है जिससे दो भिन्न-भिन्न ज़ीनों के समान रचनाएँ तैयार हो जाती हैं। इस प्रकार एक नली से दो निलयाँ तैयार हो जाती हैं जो बीच के स्तंभ के चारों और चक्कर खाने में एक दूसरे के जगर रहतो हैं। यह बीच का परदा, जो अध्धि और क्लिल्ली से मिलकर बनता है और इस नली को दो मागों में विभाजित करता है, फल्लक कहजाता है। एक नली इसके जगर रहतो हैं और दूसरी नीचे। इन दोनों निलयों के संबंध भी भिन्न होते हैं, जगर को नली का कर्ण-कुटो से और नीचे की नली का मध्य कर्ण से सबध रहता है। जगर की नली मध्य कर्ण से सबध रहता है। जगर की नली मध्य कर्ण से सबध रहता है। जगर की नली मध्य कर्ण के उस भाग से प्रारंभ होती है जहाँ रकाव अस्थि एक छिन्न द्वारा उससे मिली हुई है।

इस फलक का श्राकार निक्षयों ही के जैसा होता है। उन्हों के समान यह चकर खाता है। जहाँ नजी चौड़ी होती है वहाँ यह भी चौड़ा हो जाता है। उपर जाकर जहाँ स्तंभ का श्रंत होता है वहाँ यह फलक भी समास हो जाता है। इसके उपर चित्र नं॰ ११० —दाहने श्रीर का श्रस्थि-कृत श्रंतस्थ कर्णा।



(Sommering)

१ — इस् कुटी

२--- ग्रंडाकार छिद

३—ऊर्भ अर्द्धवंदाकार नली

४--पार्श्व-नती

१—परचात् नतीः;...नितकाश्चों के फूले हुए भाग

६--कोक्तिया का प्रथम चक

७-कोविलया का दूसरा चक

८—शिखर

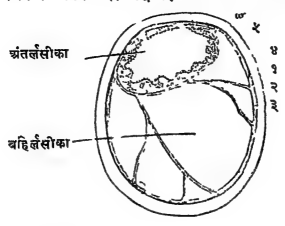
६-फोक्लिया द्वार

होटे चित्र में यंत्र का स्वामाविक आकार दिखाया गया है। दोनों निवयाँ आपम में मिल जाती है। इस प्रकार ऊपर को और यह निवकाएँ आपस में मिली रहती है, किंतु नोचे की और पृथक् रहती हैं। इन दोनों निवयों में एक प्रकार का द्रव्य भरा रहता है। श्रद्धे चंद्राकार निलयां —यह तीन निलयां होती हैं। दिशा का ज्ञान कराना इनका कर्म हैं। जब हम किसी गाडी में बैठकर जाते हैं तो श्रांखें मूँ दने पर भी हमको श्रनुभव हो जाता है कि हम किस श्रोर को जा रहे हैं। यह ज्ञ न इन निलयों के द्वारा प्राप्त होता है।

कोवितया व कर्ण-कुटी की माँनि ये नित्तकाएँ भी िमल्ती को बनी हुई है, जो शलास्थि द्वारा निर्मित नित्तकाशों के भीतर रहतो हैं। श्रस्थि नित्तकाएँ भिल्तो-नित्तकाशों की श्रपेक्षा कहीं श्रिक मोटी होती हैं। श्रीर उनके सब भाग श्राकार में समान होते हैं। किंतु मिल्ती से बना हुशा भाग ऐना नहीं होता। वह कहीं मोटा श्रीर कही पत्तका होता है, जैसा कि चित्रों से मालूम हो जायगा। भिल्तो-कृत नित्तका श्रीर श्रस्थि-कृत नित्तका में कुछ स्थानांतर रहता है जिनमें एक दृष्य भरा रहता है जो बिह-र्लनीका (Pie-lymph) कहलाता है। नित्तका के भीतर का लिफ श्रंतर्लक्षीका (Endo-lymph) कहलाता है। ये सब नित्तकाएँ कुटी के पूर्व कोष्ठ में खुतती हैं। जिस स्थान पर नित्तकाएँ कोष्ठ में खुतती हैं वहाँ पर उनका कुछ भाग फूत जाता है, जैसा कि चित्र से स्पष्ट है।

जिस प्रकार मिल्जी-कृत नजी श्रास्थ में रहती है वह चित्र से ठीक प्रकार माल्म किया जा सकता है। भीतर की वह निलका, जिसमें श्रतर्जसीका भरा हुशा है, मिल्जी-कृत है, उसके वाहर श्रास्थ-निजका है जिसमें विहर्जसीका भरा हुशा है। श्रंतर्निजका के वाह्यवरण से सीत्रिक घातु के कुछ सूत्र वाहर के श्रस्थिवेष्ट पर श्राक्तर लगते हैं। कुछ दूरी तक मिल्जी-कृत निजका का श्रास्थ-निजका से घनिष्ठ संबंध रहता है। मिल्जीकृत निजका के भीतर चारों श्रोर एक कजा रहती है।

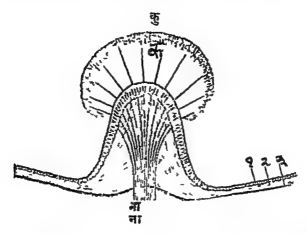
चित्र नं० १११--एक ग्रद्ध चंद्राकार निलका का परिच्छेट ।



- १ श्रस्थि
- २-- श्रस्थि-श्रावरण
- ३—सीत्रिक ततु के सूत्र जो कि भिल्को-कृत निक्का श्रीर श्रस्थि-श्रावरण को संयुक्त करते हैं
- ४ भिर्ती-कृत नित्का का बाह्यावरस
- ५---मुख्यावरण
- ६--श्रातरिक कला

यदि निवका को, उस स्थान पर जहाँ वह फूलकर कुटी के श्रम्रकोष्ट से मिल जाती है, काटकर ध्यान से देखा जाय तो उसकी रचना विचित्र मालूम होगी। िमल्ली-कृत निवका के बाह्यावरण श्रीर मोतरी कला के बोच में जो वस्तु रहती है वह यहाँ एक श्रंकुर का रूप धारण कर लेती है। यहाँ की रलेप्सिक कला के सेनों का श्राकार लंबा हो जाता है श्रीर उनके उपरो सिरे से, जो श्रतर्जसीका की श्रोर रहते हैं, कड़े बानों के समान

वित्र न० ११२--निका के पूले हुए साम का परिच्छेद।



१ —श्रांतरिक क्ला, २ — मुख्यावरण; २ — निलका का सीत्रिक श्रावरण, ना — नाडी के सृत्र; कु — कुपोला, जिसमें लोम-सेलों से लोम निकले रहते हैं।

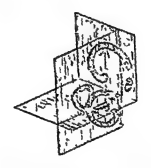
सृक्ष्म सूत्र निकले रहते हैं। इन सूत्रों के बीच में श्रीर उनके चारों श्रीर एक गादा पदार्थ रहता है जिसमें केलशियम कानोंनेट (Calciam Carbonate) के कुछ क्या पाए जाते हैं। इस सारी रचना को कुपोला (Cupola) का नाम दिया गया है।

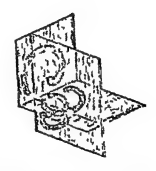
श्रकुर के दूसरी श्रोर से श्रवण-नाकी के सूत्र उस स्थान पर प्रवेश करते हें श्रीर उनकी शायाण उन सेकों में, जिनके ऊपर से सूत्र निकलते हैं, फैल जाती हैं। इस प्रकार इन श्रद्ध चंद्राकार निलकाश्रों के विशेष सेलों का नाड़ी द्वारा मस्तिष्क से संदंध स्थापित हो जाता है।

मानव-शरीर-रइस्य

यदि किसी प्रकार से फिल्जी की निलका के भीतर श्रंतर्जसीका के श्रातरिक भार में कुछ घटा-बढ़ी होती हैं तो उससे भेलों के

चित्र न० १९3 — दोनों श्रोर को तीनों नित्तकाश्रों को उनके स्वाभाविक स्थिति में दिग्वाने का प्रयत्न किया गया है । तीनों नित्तकाश्रों के तत्त एक दूमरे के समकोश (Right angle) पर स्थित हैं।





कडे-कड़े सूत्रों पर, जो ऊपर को निक्ते रहते हैं, प्रभाव पहता है। उससे नाड़ी के सूत्रों में उत्तेजना उत्पन्न होकर वह तुरंत गस्तिष्क को जातो है। कर्ण-कुटी के पूर्व और पश्चात् कोए की रचना भी ऐसी ही है। वहाँ पर इसी प्रकार के छंकुर मिलते हैं जिनमें सूत्रमय सेल उपस्थित हैं।

ये तीनों निविध तीन दिशाओं में स्थित है, जैसा चित्र से प्रकट है। श्रीर एक दूसरे के साथ समकीय (Right angle) बनाती है। इसी कारण हमको तीन दिशाओं में अपनी गति का ज्ञान श्रकुर की नाड़ी के द्वारा होता है। जब हम श्रपना सिर किसी श्रोर को धुमाते है तो निविकाशों के भीतर श्रंतर्जसीका की गति भी उसी श्रोर को होती है, विंतु दूसरी श्रोर की समान

निवका में गति विलकुत्त दृसरी श्रोर की होती है। इस प्रकार एक श्रीर की किसी निलका में, जिस श्रीर निलका का भार बढ़ता है, दूसरी श्रोर की समान निवका में उस श्रोर भार इस हो जाता है। इस कारण संभव है कि मस्तिप्क में दो प्रकार की सूचनाएँ पहुँचती हों, एक, एक श्रोर मार बढ़ने की श्रीर दूसरी, दूसरी श्रीर भार बस हो जाने की । "एक नजी एक ही श्रीर की श्रीर एक ही गति की सुचना देगी, सारे दिशाश्रों का भिन्न-भिन्न समतत्तों में ज्ञान करने के जिये छ निजयों की श्रावश्यकता है जो तीन जोहों में रिथत हों और प्रत्येक जोडा (टोनों स्रोर की दो समान निकाश्रों से श्रमित्राय है) समानांतर (Plane) समतत में स्थित हों ; नित् दोनों निक्यों के फूजे हुए भाग एक दूसरे से विमुख हों। इससे प्रत्येक जोडा उस गति की, जो उसी की दिशा में होगी व उससे समकीण (at Right-angles) की दिशा में होगी, अनुभव कर लेगा । एक दिशा की गति से एक नाली पर प्रभाव पढ़ेगा और दूसरी श्रोर की गति होने से दूमरी नाली उत्ते जित होगी" (Clum-Blown, Flom Hallibuiton)

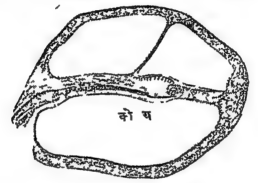
तीन अर्घ्व पार्श्व श्रीर परचात निलकाश्रों में से दोनों श्रीर की पार्श्व निलकाएँ एक ही समतल में स्थित हैं। एक श्रीर की पारचात्य निलका जो कुछ पीछे की श्रीर की मुकी हुई हैं दूसरी श्रीर की अर्घ्व निलका से समानांतर तल में स्थित है।

इन निलकाओं के विकृत हो जाने से मनुष्य को दिशा का तिनक भी ज्ञान नहीं हो सकता। इनमें विकार उत्पन्न होने से जी मिचलाना, वमन, सिर का घूमना, किसी एक दिशा में ठीक प्रकार से चलने में असमर्थ होना इत्यादि लक्षण उत्पन्न हो जाते

मानव-शरीर-रहस्य

है। एक ऐसे कबूतर का, जिसके दोनों स्रोर के कर्ण में से यह निजकाएँ निकाल दी गई हैं, मस्तिष्क के संबंध में वर्णन दिया जा चुका है।

कोटीं का यंत्र—कोक्लिया में पहले दो निलयाँ बताई गई थीं; कितु वास्तव में असमे तीन निलयाँ होती है। उन दोनो निलयों चित्र नं ११४—कोक्लिया के एक चक्र का परिच्छेद।



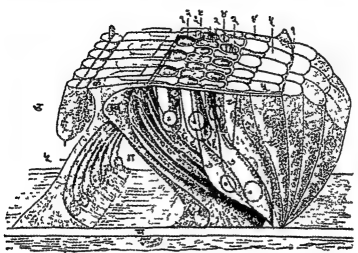
को० यं०--कोटीं का यंत्र

के श्रितिरक्ष, जिनका वर्ण न पहले किया जा चुका है, एक पतली सी तीमरी नली भी होती है जिसको मध्य निलका कहते हैं। चित्र को देखने से विदित होगा कि यह निलका त्रिकोणाकार है। इसकी वाहरी दीवार कोक्लिया की दीवार से बनी हुई है। अपर की छत श्रीर नीचे का फ़र्श दोनों किल्लियों से बने हैं। ये दोनों किल्लियाँ कोक्लिया के फलक के सिरेपर जुडी रहती है। यह नली इस फलक के साथ अपर जाकर श्रत हो जाती है, श्रीर नीचे की श्रीर पाश्चात्य को ह से मिली रहती है।

इस नजो के फ़र्श को बनानेवाजी किहीं पर कई प्रकार के सेज रहते है। इस फर्श के जगमग बीच में कीटीं का यंत्र

मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० १=

कोर्टी के यंत्र का एक काल्पनिक चित्र, जिसमें संज्ञा-सेत श्रीर मिल्लीकृत कोक्तिया के दूसरे भाग दिखाए गए हैं।



क कोटीं की आंतरिक शलाकाएँ। ल कोटीं की वाहिरी शलाकाएँ। ग कोटीं की मुरंग। घ. धारक कला। उ. आंतरिक लोमेश सेलों की पंक्ति। ६, ६, ६'. बहि. लोमेश सेलों की पंक्ति। ७,७' डायटर के धारक सेल। आंतरिक लोमेश सेलों के श्रंतिम भाग ऊपर निकले हुए दीखते हैं। श्रावणी नाडी के सूत्रों को उत्तेजित करना इन्हीं का काम है।

(After Testut From Howell)

पृष्ठ-सख्या ४८६

रहता हैं। यदि इस यंत्र को एक श्रोर से देखा आयगा तो मालूम होगा कि भिन्नी के उपर जो वस्तु व ग्रग है वह दो प्रकार के स्तंमों से बने हैं। नोचे की श्रोर यह चौड़े होते हैं, बीच में पतले हो जाते हैं श्रीर उपर जाकर फिर चौड़े हो जाते हैं। यह दोनों प्रकार के स्तम एक दूसरे की श्रोर मुक्ते हैं श्रीर श्रत में उपर की श्रोर एक दूसरे को डक लेता है। यह उपर के चौड़े हुए भाग सिर कहलाते हैं। एक स्तम का सिर दूसरे स्तंम के सिर को डके रहता है। इन प्रकार दोनों श्रोर के स्तमों के बीच में एक स्थान रह जाता है, जो एक सुरग का स्वरूप धारण कर लेता है। इन स्तमों के साथ उनकी श्रोर को मुक्ते हुए कुछ लोमेश सेल रहते हैं जिनके उपर के सिरे से बाल के समान सूचम सूत्र निकलते हैं। श्रवण-नाडी के एक भाग से श्रनेक सूत्र श्राकर इन सेलों में फैल जाते हैं। इनके श्रातिरक्त कोर्टी के यंत्र में श्रीर भी कह प्रकार के सेल रहते हैं।

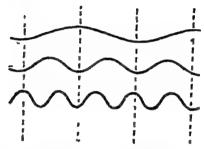
जिन भिन्न-भिन्न रचनाशों का ऊपर वर्णन किया है उन सबों का नाहियों से सबंध रहता है। नाहियों के भीतर आने और बाहिर निकलने के जिये विशेष मार्ग होते हैं। को क्लिया के वीच में जो स्तम होता है उसके तले से अनेक छिद्र द्वारा सूक्ष्म न जिनाएँ आरंभ होकर स्तम में होती हुई फलक तक चलो जातो हैं। इन छिद्रों और निलयों द्वारा नाडी के सूत्र भीतर आते हैं व बाहर जाते हैं। फलक के पास बहुत से नाडी-गंड रहते है जहाँ से सूक्ष्म सूत्र और स्तंभ को किलया की दोनों बडी निलकाओं में पहुँ चते है। कुछ सूत्र कोर्टी के लोमेश से जों को जाते हैं।

शब्द—वायु की कंपनाधों से शब्द की अत्यक्ति होती है। जब वायु में तर्रों उत्पन्न होकर हमारे कर्ण पटह के द्वारा हमारे भीतरी कर्ण में पहुँ चती हैं श्रीर वहाँ से श्रवण नाडी उन तरंगों से उत्पन्न हुई उत्ते जनाश्रों को मस्तिष्क तक ले जाती है तो हम शब्द का श्रनुभव करते हैं। ये तरंगें वायु के कर्णों में किसी कारण हज्ज या विभ्रव श्रा जाने से उत्पन्न होती हैं। जिस प्रकार जल में हमारे एक ढेला फेक देने से जल में तरंगे उत्पन्न होकर वहाँ से चारों श्रोर को फैलती है, उसी प्रकार वायु में भी तरंगें उत्पन्न होकर बहुत दूर तक फैल जाती हैं।

जब वायु के कर्णों की किसी प्रकार धका जगता है ती उनकी अपने स्थान से पीछे हटना पदता है। पीछे हटने में उनसे दूसरे कर्यों की धका जगता है जो फिर अपने पासवाले कर्यों को धक्का देते हैं। इस प्रकार यह धक्का बहुत दूर तक चता जाता है। यह धक्का ज्यों-ज्यों आगे बढ़ता है त्यों-त्यों कम होता जाता है। ग्रतएव वायु में तरंगें उत्पन्न करने के जिये वायु को धका देना आवश्यक है। अब हम किसी बाजे को बजाते हैं तो उसके स्वरों से वायु की धक्का जगता है। हम जब बोजते हैं तो हमारे स्वरयत्र के पेशियों की कंपना से वायु की घक्का जगता है। यदि हम किसी वस्तु को किसी दूसरी वस्तु पर पटकते हैं तो उससे भी धक्का लगता है। इस प्रकार वायु के कर्णों में विश्लव उत्पन्न हो जाता है ज़ौर उससे तरंगें उत्पन्न होकर चारों श्रीर की फैलती हैं। तरगों के फैलने का अर्थ केवल कर्यों का कुछ समय के लिये श्रापने स्थान से हट जाना है। वह द्सरे कर्णों को घड़ा देकर फिर अपने स्थान पर आ जाते हैं। जिस प्रकार में जों में घक इत्यादि से भीड़ में हजचब मच जाती है वैसे ही वायु के कर्गों में इज चल सचने से तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं।

इन तर गों का स्वरूप जल के लहरों के ममान होता है। तर ग रूपर उटनी है. फिर नीचे गिरती है, फिर रूपर उटनी श्रीर पुन. नीचे गिरनी है। तर ग की टिंबाई श्रीर निवाई के श्रनुमार ही शब्द का स्वरूप होना है। कोई नर ग श्राधक रूपर उटती है श्रीर नीचे भी श्राधक गिरती है। श्राधंत उसकी लहरें बढी होती है।

चित्र नं० १११



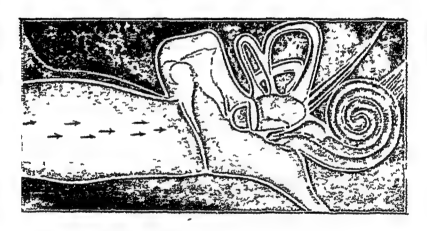
कियो बंपना से छोटी-छोटी तरंगें वनती हैं। इन सहरों की टैंचाई और निचाई के अनुसार शब्द भी भिन्न होते हैं। ये अपनो गीत में भौतिक नियमों का पूर्ण पालन करती हैं।

ये तहरे वायु, ठीम पदार्घ और उत्य सब वस्तुओं के द्वारा यात्रा कर मकती हैं। वैज्ञानिकों के अनुमान के अनुमार वायु में उनकी गति १९२० फुट प्रति मेक्डिंड होती है। ताप के बंदने-बड़ने में इसकी गति भी घटती-बड़ती है, ताप के बड़ जाने से उसमें वृद्धि हो जाती है। जल में वायु की अपेक्षा शब्द की गति चौगुनी हो जाती है। श्राठ डिग्री सेंटीमेंड पर उसकी गति ४७०म फुट प्रति मेक्डिंड होती है। लक्डी में उसकी गति ४०००-१४००० फुट प्रति सेक्डिंड, चाँदी में मम्बार, सोने में ६७०० श्रीर जोहें में १६००० फुट होती है। हम शब्द को किस प्रकार सुनते हैं—हममें कोई संदेष नहीं है कि श्रवण से विशेष संबंध रणनेवाला भाग कोविलया है। यदि किसी पशु के कर्ण से कोविलया निकाल दिया जाता है तो उसकी श्रवण-शक्ति जाती रहती है। नीचे की श्रेणी के जंतुणों में, जिनको श्रवण शक्ति की श्रिधक श्रावश्यकता नहीं होतो, जैमे कि मछली, उनमे यह श्रंग नष्टमाय पाया जाता है।

वायु मे उत्पन्न हुई कंपनाएँ जाय याता कर्या पर पहुँ चती है तो कर्या का वारा भाग उन कंपनाओं को एकत्रित करके कर्या-पटह पर पहुँचा देता है। इन कंपनाओं के कारया कर्या-पटह में भी कंपनाएँ होने लगती हैं। यदि कर्या-पटह एक विलकुल स्पाट मिल्ली होती तो वह केवल एक ही प्रकार के स्वर से क्षित हो सकती थी। किंतु उसकी विचित्र बनावट उसकी सब प्रकार के स्वरों को प्रह्मा करने के बोग्य बना देती है। भिन्न भिन्न प्रकार के स्वरों से उसकी कंपनाओं की गति और उनकी तीवता में भी खंतर आ जाता है। कुछ स्वरों से कंपनाएँ कम उत्पन्न होती हैं और वे अधिक तीव भी नहीं होतीं, किंतु दूसरे उच स्वरों से खांधक और तोव कंपनाएँ उत्पन्न होती हैं।

इस पटह से मुद्गर के प्रवर्षन का संबंध रहता है और मुद्गर के दूसरे भाग से नेहाई व शृमिका लगी रहती है। इस शृमिका का संबंध रक्षाव-श्रस्थि के भीडे भाग से रहता है जो क्या कुटी के वहे छिड़ में रहता है। इसका वर्णन ऊपर किया जा चुका है। जब वायु की कपनाश्रों से पटह में कपना होने जगती है तो उनका मुद्गर पर प्रभाव पटता है। यदि पटह वाहर की श्रीर विचता है तो मुद्गर भी बाहर की जिवता है। पटह की भीतर की श्रीर गति करने से मुद्गर भी पीछे को हटता है। इसी प्रकार

मानव-शरीर-रहस्य-इंट नं० १६ इसमें तीरों के द्वारा ध्वनि का मागे दिखादा गया है



From Harmsworth's Popular Science (हमारे शरीर की रचना से) पृष्ठ-संरया ४६०

नेंहाई को भी गति होती है। नेहाई का गात्र तो मुद्गर से लगा रहता है; किंतु उसका प्रवर्द्धन रकाव से लगा रहता है। इनका त्रापस में इस प्रकार संवध रहता है कि जब पटह मुद्गर की बाहर की घोर खींच लेता है तो नेहाई का गात्र भी बाहर की घोर लिच जाता है; किंतु उसका प्रवर्द्धन भीतर की घोर गित करता है। इससे रकाब को भी भीतर को गति होती है। वह ग्रत में कर्ण कुटी के भीतर के तरल में कंपनाएँ या लहर उत्पन्न कर देता है। यह कंपनाएँ कोक्लिया के मारो कला को उत्ते जित कर देते है जहाँ से मस्तिष्क को सूचना पहुँचती है। तरल की कंपनाएं कोटीं के यत्र पर विशेष रूप से प्रभाव डालती हैं। उसके लोमेश सेल. जिनके चारों श्रोर नाडी के सूत्र रहते हैं, इन करनाधों के श्रतुमार मस्तिष्क को शब्द का ज्ञान करा देते हैं। श्रद्धंबंडाकार नलिएँ श्रवण में कुछ भी भाग नहीं लेतीं।

इससे यह स्पष्ट है कि कपनाएँ कोक्तिया तक अवश्य पहुँचनी चाहिए नहीं तो शब्द का ज्ञान न होगा। यदि कोक्तिया में कुछ विकार आ जायगा तो भी शब्द का ज्ञान न होगा। यदि मध्य कर्ण इन कंपनाओं को अंत.कर्ण तक न पहुँचाएगा तो भी बिधरता-उत्पन्न हो जायगी। कभी-कभी बाहर के कान में मैल जमा होने से भी सुनने में कठिनता होती है।

गटद के संवध में कई मिद्धांत हैं। एक सिद्धांत यह है कि को किलया के तीसरी छोटी निलका के पर्श बनानेवाली सारो मिल्ली वायु की कंपनाओं से काँपने लगती है जैसे कि टेली-फोन की प्रेंट काँपती है। भिज्ञ-भिज्ञ प्रकार के स्वर उस मिल्ली में भिन्न-भिन्न प्रकार की कंपनाएँ उत्पन्न करते हैं जिनमें लोमेश सेल उत्ते जित होकर मन्तिष्क को उसी के श्रनुसार सूचना देते

मानव-शरीर-रहस्य

हैं। इस प्रकार इस सिद्धात के श्रनुसार भिन्न-भिन्न स्वरों का जान व संयुक्त राग को उसके श्रव्यव स्वरों में तो इना मिस्तिष्क का कार्य है। दूसरे सिद्धांत के श्रनुसार, जिसके निर्माणकर्ता है एमहोज़ (Helm-Holtz) है, यह काम को विलया का है। साधारण वाले में प्रत्येक स्वर उत्पन्न करने के लिये भिन्न-भिन्न परदे होते हैं। एक परदे से एक स्वर निकलता है श्रीर दूसरे से दूसरा। किसी एक परदे से एक से श्रीषक स्वर नहीं निक्लते । हे ल्महोज़ इसी प्रकार श्रंतस्थ कर्ण की मध्य को विलया की भिन्न में भिन्न-भिन्न सूत्र मानता है जो भिन्न-भिन्न स्वरों का ज्ञान कराते हैं। एक सूत्र केवल एक विशेष स्वर का ज्ञान कराता है। यस, जो स्वर पंतःस्थ कर्ण में पहुँ चता है उससे मिला हुशा सूत्र कंपना करने लगता है जिससे उपर का जो मेग सेल मिस्तिष्क को उस विशेष स्वर का ज्ञान करा देता है। यदि दो स्वर एक साथ बजते हैं तो उनसे मिलनेवाले दो सूत्र कंपना करने लगते हैं। स्वर का ज्ञान हो लाता है।

उत्पाद्न

उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। प्रत्येक जीव में, चाहे बनस्पित हों या पशु, उत्पत्ति श्रवस्य होती हैं। प्रकृति श्रपनी बनाई हुई जातियों को मदा बनाप रन्वने का पूर्ण प्रयन करनी है। उनका नाग उसको श्रमीष्ट नहीं है। इसी कारण उसने छोटे से छोटे जीव को भी उत्पादन की गिंद श्रीर कामना दी है। कहा जाता है कि Hunger and Sex rule the World किंतु वास्तव में Sex शब्द पहले होना चाहिए था। कुत्ते की स्वामिमित्ति विख्यात है। उसको चाहे किनना भी स्वादिष्ट भोजन क्यों न दिया जाय, किनु वह प्राण रहतें तो किसी दूमरे कुत्ते या चोरों को अपने स्वामी के मकान में नहीं श्राने देगा। किंतु खीजाति के सामने श्राते हो वह श्रपनी स्वामिमित्ति भूत जाता है। पूँछ हिलाता हुग्रा स्वामी के गृह के मोजन इत्यादि के नाग करने में वह कुतिया को महयोग देता है। कुत्ता श्रपना मोजन कभी किसी दूसरे कुत्ते को नहीं देगा, पर श्रपनी प्रेयसी को तुरंत है देगा।

सृष्टि के सब जीवों में यही देखा जाता है। मैथुन की इच्छा तो ४६३

प्रकृति ने प्रत्येक जीव में उत्पन्न की है , वह क्षुधा से कहीं ऋधिक बलवान् होती है। मैथुन के साध प्रकृति ने जी श्रानंद का श्रनु-भव उत्पन्न किया है वह उत्पत्ति करने के लिये जीवां की वाध्य करने का एक साधन है। यदि मैथुन से लोगां की स्नानंद न मिलता तो कोई काहे को इतने कष्ट उठाता और इस प्रकार सृष्टि का श्रंत हो जाता। प्रकृति ने इस बान का पहले ही से ठीक-ठीक ब दोवस्त कर रक्ला है। मैथुन के साथ एक ऐमा श्रानंट रख दिया है कि सृष्टि के जीव उसके कारण मैथुन करते हैं श्रीर उसके द्वारा प्रकृति जाति की रक्षा करवाती है। कुछ जंतुत्रों (पतंग-समुदाय Insects) में देखा जाता है कि वह स्त्री के साथ केवल एक बार मैथुन करते हैं। मैथुन कर चुकने के पण्चात् छी पुरुप के शरीर का भक्षण चारंभ करती हैं: बिंतु पृहप चुवचाप स्त्री के सारे घातक श्राघातों को सह लेता है। वह श्रपनी रक्षा के कुछ भी उपाय नहीं । करता । स्त्री उसके सिर को खाती है । इसके प्रचात् उसके वक्ष पर, जहाँ पुरुप के शरीर के सब मर्म अंग रहते हैं, आक्रमण आरंभ करता है; उसको भी शीव ही समाप्त कर देती है । इस प्रकार पुरुप के सारे शरीर को खा जाती है। यह पुरुप खो की श्रपेक्षा कई गुणा श्रधिक वहे होते हैं। उनमें बल भी बहुत श्रधिक होता है, किंतु मैथुन के समय छी द्वारा श्रवने प्राण गैंवा देते हैं श्रीर श्रपनी रक्षा का तनिक भी उद्योग नहीं करते।

इससे यह कदापि न सममना चाहिए कि मैथुन का तात्पर्य केवल संयोग से श्रानद प्राप्त करना है। प्रकृति ने केवल श्रानंद श्रनुभव करने के लिये मैथुन की सृष्टि नहीं की है। यह श्रानद उसने केवल फॅपाने का साधन रखा है। जो लोग प्रकृति के नियमों की श्रवहेलना करते हैं श्रथवा उसको श्रपने श्रमित्राय से वंचित रखने न का उद्योग करते हैं उनकी वह कठिन दढ देती है। जो लोग केवल आनंद के लिये श्रिक संभोग करते हैं उनकी नाना प्रकार के रोग, गरीर की जीर्णता, वल का नाश, तेज की क्षीयाता, मस्तिष्क की दुर्वलता, सारे शरीर का वेकाम होना, हाथ-पाँवों का काँपना इत्यादि से पीड़ित होना पडता है। मैथुन की प्रकृति ने उत्पत्ति ही के लिये सिष्ट की है और वह प्रत्येक प्रायो से श्रपना श्रमिप्राय पृरा करवाती है। जो उसे घोला देने का उद्योग करते हैं वे यथोचित र्टह पाते है।

मंसार के सब प्राणियों में उत्पत्ति होती है। श्रायत सूक्ष्म प्राणियों में लेकर, जिनकों देखने के लिये सूच्मदर्शक यत्र की श्रावर्यकता होती है, बड़े से बड़े दोई शरीरधारी प्राणी तक इस नियम का पालन करते हैं। जैसा पहले बताया जा चुका है जो नीचो श्रेणी के प्राणी हैं उनमें उत्पत्ति दूसरे प्रकार से होती है। वह केवल दो मागों में विमाजित हो जाते हैं जिनमें से प्रत्येक भाग कुछ समय के पश्चात पूर्ण हो जाता है श्रीर वह स्वतंत्र जीव की मांति श्रपना जीवन श्रारंभ करना है। जितने रोगों के जीवाणु हैं उनमें उत्पत्ति इसी प्रकार होती है। श्रमोद्या नामक जीव में व श्रम्य एक देशीय जीवों में उत्पत्ति की यही विधि देखी जातो है। यह श्रमेथुनो स्टि है। स्वायरोगायरा (Spirogyra) श्रयवा ऐस्गी (Algae) नामक वनस्पतियों में भी इसी प्रकार उत्पत्ति होती है।

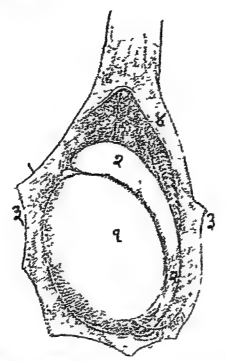
कुछ जाति के जीवों में यहाँ भी यह देखा जाता है कि श्रमेश्रुनी उत्पत्ति केवल एक परिमित सीमा तक होती है। कुछ समय तक यह जीव विभाजित होकर नए जीव उत्पन्न करते रहते है, किंतु उसके पण्चात जीवों की यह शक्ति जाती रहती है। फिर

उनको मैथुन-विधि का आश्रय लेना होता है। स्त्री श्रोर पुरुप दोनों का सयोग होता है, जिससे नई जाति की उत्पत्ति होती है। यह जाति फिर श्रमेथुनी-विधि का साधन करती हैं। इस प्रकार इनमे श्रमेथुनी श्रीर मैथुनी-विधि दोनों का चक्र चलता है।

जो नीचे की श्रेगी के जीव हैं उनमें जाति की कोई भिन्नता नहीं पाई जाती। श्री और पुरुष दोनों भिन्न नहीं होते। श्रमीबा के शरीर में कोई पुरुष श्रीर श्री श्रंग नहीं पाए जाते। उयों-उयों जीवों की श्रेगियाँ ऊँची होती जाती हैं त्यों-त्यों यह विशेषताएँ भी उत्पन्न होती जाती हैं। श्रमीबा से कुछ ऊपर चलकर हम ऐसे जंतुश्रों को पाते हैं जिनमें श्रो श्रीर पुरुष दोनों के श्रंग उपस्थित होते हैं, इनको उभयोत्पादक (Hermaphrodite) कहा जाता है। इससे भी श्रधिक श्राग चलकर हमें एए-वंशधारीय जीवों में जाति की पूर्ण भिन्नता मिलती है।

इन जीवों में पूर्य मेथुनो सिंट होती है। पुरुप के शुकागुओं का जब खो के रज के डिंभ से संयोग होता है तो नए जीव की नींब पड़ती है। उस समय खो को गर्भ रहता है। इस गर्भ में खी श्रीर पुरुप के सयोग से उत्पन्न हुए नए जोव की वृद्धि होती है जिससे कुछ समय के परचात नव शिशु का जन्म होता है।

नर-जननेंद्रियाँ—पुरुष में शुक्र बनानेवाजी ग्रंथियों को शुक्र-ग्रंथि या श्रद कहते हैं। यह दो होती हैं श्रीर श्रदकोप में रहती हैं। एक थैजा होतो है जो जिंग व शिश्न के नीचे की श्रीर जटकती है। इसके जपर का चर्म बहुत पतजा होता है। इसके नोचे एक श्रनैच्छिक मांस-पेशी का परत रहता है जिसमें कभी संकोच हो जाता है श्रीर कभी विस्तार। इसी के श्रनुसार कभी तो यह थैजी सिकुड़ी हुई छोटी सी माजूम होती है श्रीर चित्र नं ० ११६—ग्रंडवेष्ट की एक श्रीर से काटकर शंह श्रीर उपांड दोनों दिखाए गए हैं।

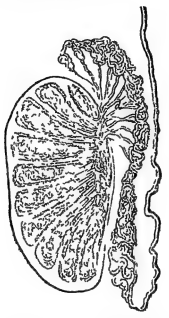


१—ग्रंड; २—टपांड; ३, ३'—ग्रंडवेष्ट का बटा हुम्रा भागः ४—ज्ञन-प्रणाकी

कभी लंबी हो जातों है। इस थैली के भीतर दों शुक्र-प्रधियों व श्रंड रहते हैं। उन दोनों के बीच में एक परदा रहता है। जहाँ पर बाहर दोनों श्रोर की खाल के विलकुल बीच में एक सीवन रहती है उसी स्थान पर भीतर दोनों श्रंडों के बीच का परदा रहता है।

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र रं० ११७-- अंड और उपाड मे शुक्र-नित्तकाओं का मार्ग ।

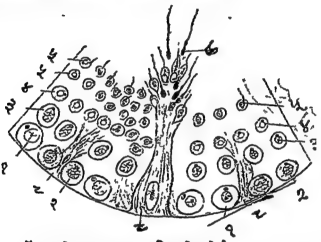


इन अहों पर एक कोप रहता है जो उदर की औदर्या या
महाकता का एक भाग होता है। अर्णावस्था को एक अवस्था में
अह उदर के भीतर रहते हैं। उयों-उयों अर्ण में वृद्धि होतो है त्योंस्यों ये अह भी नीचे उतरते जाते हैं और अत में अहां की थैली में
पहुँच जाते हैं। इस अकार यह अंडकोप व अंडवेप्ट उदर की
महाकता से वनता है। इस अंडकोप के ऊपर एक और आवर्ण
रहता है जिसको स्वेत होने के कारण स्वेतावर्ण कहा जाता है।
यह पूर्णतया सौत्रिक धातु का बना होता है और बहुत कठिन होता
है। किसी-किसी पशुआं में अंड उदर के भीतर पाए जाते हैं।

शंडों भीर शुक्र-अंथियों का आकार शंडे के समान होता है।

बहुत से परदों के द्वारा श्रंड भीतर से कई को हों में विभाजित रहता है। यह कोष्ट पूर्णतया एक दूसरे से श्रलग नहीं होते, किंतु कुछ-कुछ श्रापस में मिने रहते हैं। ग्रंड के प्रत्येक कोष्ट में बहुत सी मुर्डा हुई चक्करदार निलयाँ रहती हैं। ये निलयाँ बहुत बारीक

चित्र नं॰ ११८--ग्रंड के भीतर की शुक्र-नितका का परिच्छेद, शुक्राणुर्थों की भिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ दिखाई गई हैं।



१. में उनकी प्रथम श्रवस्था दिखाई गई है, २, ३, ४, १ श्रव-स्थाश्रों में होते हुए ७ में पहुँचकर पूर्ण हो जाता है। म-पोपक सेल।

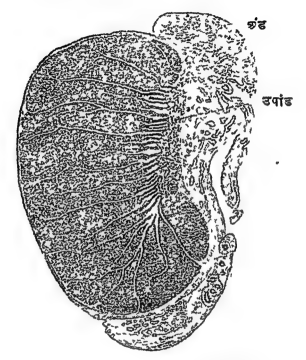
होती हैं। सारी ग्राय में इस प्रकर की कोई = 0 से ६०० तक निक्षयाँ होती हैं। मुडी हुई होने के कारण निका थोडे ही स्थान में श्रा जाती है, किंतु यदि उसको खोल दिया जाय तो प्रत्येक निका २ व ३ फीट लंबी हो जाती है।

ये निलयाँ ग्रंथि के अगले किनारे की ओर से आरंभ होकर ४६६ पोछे की घोर को जाती हैं, जहाँ वह एक दूसरे की घोर मुक्कर घापम में मिलती हैं। इससे पोछे की घोर एक जाल सा बन जाता है। यहाँ से कोई पंद्रह निलयाँ निकलती हैं को बहुत ही मुहो हुई होती हैं। ग्रंथि के पिछले भाग पर यह एक घोर छोटी सी ग्रंथि बना देती हैं जिसकी उपांड कहते हैं। हाथ से टटो-लने से यह टपांड श्रद के पोछे की घोर प्रतीत किया जा सकता है। इपका उपर का सिरा चौडा घोर बढा होता है। उपर में नीचे की ग्रोर इसका श्राकार घटता चला जाता है। ग्रंत में नीचे का भाग पतली पुच्छ की भाँति रह जाता है।

यह सब निलयाँ उपांड के सिर में पहुँ चकर एक दूसरी वडी निला बनाती है जो शुक्र-प्रणाली बहलाती है। यह शुक्र-प्रणाली सांप दो गैडिलयों की भाँति चकर खाती हुई उपांड के सिर से शारम होकर नीचे की श्रोर उत्तरना श्रारम करती है श्रीर उपांड के पृच्छ पर पहुँ च जाती है। इस स्थान पर उसकी मोटाई श्रीधक हो जाती है। यहाँ से प्रणाली फिर उपर चढ़ना पारम करती है। श्रंत में हमी निलाका के द्वारा शुक्र शिशन की निली में पहुँ चता है।

श्रदों के की हों के भीतर जो मुद्दी हुई निलकाएँ होती हैं वे वास्तव में एक प्रकार की अधि होती हैं। शुक्र के शुक्राणु वहीं वनते हैं। यदि एक निलका को काटकर सूहमदर्श के यंत्र के द्वारा देगा जाय तो उसमें भिन्न-भिन्न श्रवस्थावाले शुक्राणु मिलेंगे। कोई पूर्णतया परिपक्त होगे। कोई शुक्राणु बनना श्रारंभ ही करते होंगे। कोई वीच की श्रवस्था में होंगे। इन निलकाश्रों के टीवारों के भीतर यह शुक्राणु बनकर निलका के बीच की निली में श्रा जाते हैं श्रीर वहाँ से श्रागे को चलते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य-स्टेट नं० २० ग्रंड ग्रीर उपांड का परिच्छेड



पृष्ट-संख्या ५००

चित्र नं १११--- स्त्रागय, शुकाशय इत्यादि ।



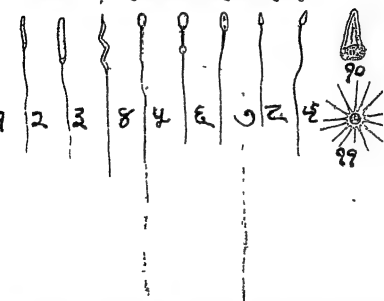
१ — मृत्राशय । २, २' — शुक्राशय । ३ — पीरुप द्रीय । १ — प्रणाची जिसके द्वारा शुक्र बाहर श्राता है । १ — मृत्र-प्रणाची का ज्लैप्सिक भाग । ६ — गवीनो । शुक्राशय — वित्यदेश में मूत्राशय के पिछले भाग से लागो हुई दो थेलियाँ होनी हैं जिनमें शुक्र एकत्रित हो जाता है। ये थेलियाँ कोई दो इंच के लगभग लंबी होती हैं। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में इनकी लंबाई-चौड़ाई भिन्न होती है। ये शुक्राशय कहलाती हैं। शुक्राशय में पीछे की श्रोर से श्राकर शुक्र-प्रणाली खुलती है। शुक्राशय भो वास्तव में एक प्रणाली ही है जो बहुत श्रिक्त मुड़ी हुई है श्रीर कई भाग फूलकर कोष्ठ के समान हो गए हैं। इसी की छोटी-छोटी शाखाएँ इधर-उधर निकली रहती हैं जो कोष्ठो का रूप धारण कर लेती हैं। इसमें एक प्रकार का व्रव्य बनता है, जो शुक्र में भिन्न जाता है। इन शुक्राशयों से एक पत्रली निकला पौरुप नामक प्रथि में होती हुई मूत्र मार्ग तक चली जाती है, जहाँ वह एक छिद्र द्वारा खुलती है।

शुक्त — शुक्र एक प्रकार का गादा लसदार दूध के समान रवेत रग का द्रव्य होता है। इसमें एक विशेष प्रकार की गंध त्राती है। जिस वख पर वह पड जाता है वह कदा हो जाता है त्रीर वहां एक धटवा पड जाता है। घटवे का रंग हलका पीला होता है। यह सारा द्रव्य श्रद्धोपों में नहीं बनता। इसमें कई ग्रंथियों में बने हुए द्रव्य समिलित रहते है। शुक्राशय की दीवारों का बना हुआ द्रव्य उसमें मिला रहता है। शुक्र-ग्रंथियों में भी शुक्राशुओं के श्रतिरिक्ष कुछ द्रव्य बनता है, कितु वह बहुत गादा होता है। पील्प ग्रंथ में बना हुआ द्रव्य भी शुक्र में मिला रहता है। इन सर्वों के श्रतिरिक्ष शिश्न की दीवारों में जो ग्रंथियाँ होती हैं वे भो कुछ द्रव्य बनाती है, जो शुक्र में मिला जाता है। इस प्रकार शुक्र कई भाँति के द्रव्यों का मिश्रण है। यह द्रव्य शुक्राशुओं के जीवन के लिये श्रावश्यक होता है। किंतु शुक्र की मुख्य वस्तु शुक्राणु होते

हैं जो शुक्त-ग्रंथियों की निलकाश्रों में बनते हैं। यदि शुक्त शुक्राणुश्रों से रहित हो तो वह जल की भाँति स्वन्छ शीर पारदर्शी होगा। इसमें श्वेत रंग शुक्राणुश्रों के ही कारण होता है। इसकी प्रतिकिया हलको क्षारीय होतो है।

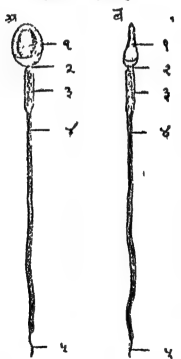
यदि ताज़े शुक्र को एक काच के स्लाइट पर लेकर सूथ्मदर्शक यंत्र के द्वारा क्षेत्रा जाय तो उसमें प्रस्यत छोटे छोटे जीव बड़ी

चित्र न० १२० — कुछ भिन्न-भिन्न जतुत्रों के शुकाणु।



१ — चमगादड के शुक्त शु, २,३ — मेंडर्क के शुक्राशु, ४ — एक प्रकार की सख़्ती के शुक्राशु; ४ — मेदा के, ६,७ — स्प्रर के; = — जेती फिश नामक जतु के, ६ — चद्र के, १० — दीर्घ कृमि (Pound Worm जो अंत्रियों में होते हैं) के ; ११ — करकट (Crate) के। तेज़ी से एपर से उधर को दीटते हुए दिखाई देंगे। यह शुक्राणु हैं जो उत्पत्ति के मुख्य कारण हैं। चित्र में देएने से इनकी रचना ठीक प्रकार समक्ष में था ज'यगी। सबसे ऊपर गोल सिर है जिस पर एक आवरण चढ़ा हुआ है। इसके नीचे से शुक्राणु का गात्र आरंभ होता है। जिम स्थान पर गात्र और सिर मिलते हैं वह

चित्र नं० १२१—मनुष्य के शुक्राशु ।



श्र—श्रागे की श्रोर से; ब - पारवें की श्रोर से, १—सिर त्राया जो सिर के ऊपर चढ़ा रहता है; २—श्रोवा; ३— गान्न; ४—पुच्छ; १—ग्रंतिम भाग। स्थान कुछ भीनर की द्वा हुआ है और गात्र मे पनला है। वह त्रीता है। गात्र के नीचे मे शुक्राणु की पूँछ आरंभ होती है, जो बहुन लंबो है। इसके विक्कुत बाद में एक गादा काले रंग का मृत्र चित्र में दिखाया गया है। यह शुक्राणु का श्रात्तीय सृत्र है। पुन्त के दूसरे मिरे में एक पनला मृत्र निकला रहता है। शुक्राणु आरनी पुन्छ की महायता से उच्य में तेही से गति चित्र नं० १२२ — मनुष्य का गुक्राणु बहुन बहाकर दिलाया गया है।



१—िमर प्रायः । २—िमरः । ३—एवं आकर्षकः । १—परचात् प्राक्षप्कः । १—प्रजः । ६—चक्राकार् वेषः । ७—श्रद्धं का वेष्टः । =—वाद्यावरयः । ६—मंडलाकार् भागः । १०—पुच्छीयं मागः में प्राप्त का वेष्टः । करते हैं। गित के समय इनको पुच्छ उसो प्रकार हिलती है, जैसे सर्प के चलने के समय उसका शरीर गित करता है। शुकाणु को लंबाई न्वित से पुर्वत इस तक कही जाती है। चित्र में देखने से विदित होगा कि सिर का श्रगला भाग नोकीला होता है; पीछे का भाग चौडा होता है। उसकी सहायता से वह डिभ के श्रावरण की छेद कर सहज में उसके शरीर के भोतर प्रवेश करता है।

यह शुक्राणु लगभग २४ वर्ष को श्रायु में उत्तम प्रकार से बनने श्रारम होते हैं। हमसे पूर्व ये कमज़ोर होते हें। इसी कारण थोड़ी श्रवस्था की सतान बलवान नहीं होती। निर्वल शुक्राणु शुक्त में बहुत धीरे-धीरे गित करते हैं, कितु बलवान शुक्राणु बहुत तेज़ी से गित करते हैं। यह श्रनुमान किया जाता है कि एक बार मैथुन के परचात स्वस्थ मनुष्य में एक तोले के लगभग शुक्र निकलता है। इसमें बोस करोड के लगभग शुक्राणु उपस्थित रहते हैं। गर्भ में केवल एक ही शुक्राणु काम में श्राता है। शेप सबों का नाश हो जाता है। इससे श्रनुमान किया जा सकता है कि एक बार मेथुन हारा निकलनेवाले शुक्राणु कितने गर्भ उत्त्यन्न कर सकते हैं।

कुछ पुरुषों के शुक्र में शुक्राणु नहीं होते। वह यद्यपि मैथुन कर सकते हैं, कितु संतान नहीं उत्पन्न कर सकते।

श्रंडधारक रज्जु-शुक्र-प्रथियों के उत्तर यदि लाल को द्वा कर देला जावे तो भीतर रज्जु के समान कुछ वस्तु प्रतीत होंगी। यह वह भिन्न-भिन्न निल्काएँ हैं जो शुंक-प्रथि को जा रही हैं या वहाँ से श्रा रही हैं। वह सब निल्काएँ श्रापस में सौन्निक तंतु हारा वँधी रहती हैं शौर श्रंडधारक रज्जू के नाम से पुकारी जाती है, क्योंकि शुक्र-श्र थि हसी रज्जु से जटकी हुई है। इस रज्जु को बनानेवाले निम्न श्रवयव है—

- १. गुङ-प्रनाली ।
- २ शुक्र-प्रनाली की धमनी।
- ३. गुत्र-ग्रंथि की धसनी।
- २. नाहियाँ ।
- २. हमादाबाहिनी निवयों।
- १. शिगर्यो हा जाल । श्रंड के चारों श्रोर शिराशों का एक जाद मा चना रहना है।

इन मय बस्तुओं में शुक्र-प्रनाली मयमे कित श्रीर कई। होनी है। श्रवण्य जब हम हाय में उटोबते हैं नो हमें वह बस्नु विशेष-कर माल्म होनी है। यह सब बस्तुण राजु के माय उटर में बत्ती जानी हैं। कमी-कमी वह छिड़, जिसके हारा यह उदर में प्रवेश करना है, बदा हो जाना है। ऐसी दशा में उपमें होका श्रवियों श्रवकोष में उत्तर श्रामी है। उसकी माधारणनया श्राम उनर्न, कहा जाना है। शिरांशों का जाल नरम पत्तली-पत्तली रस्मियों का ममूह ऐसा प्रनीन होना है।

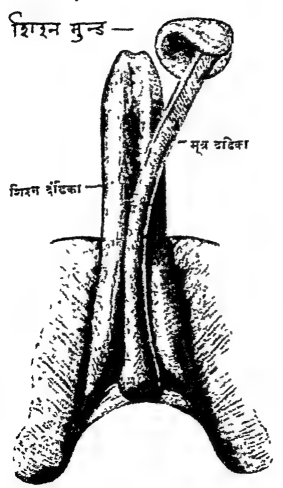
शिश्त — मैथुन कः यैत्र शिश्न है। हुमा के हारा मनुष्य का शुक्र खो की योनि में पहुँचना है। यनण्य इपकी रचना भी जानना श्रावश्यक है।

शियन बाम्यव में नीन स्वि-स्वि दंदों से बना हुआ है जो शियन की जर्द से सगिन्यमाँ के सिन्दने के स्थान से आर्म होकर शियन के श्रप्र साग तक, जो शियन-मुंद कहलाता है, चने शाति हैं। इनमें से तो दंद तो कार रहते हैं और एक नीचे रहना है। नीचेव'ला दंद बीच में से नोम्बला होता है जिसके होना मृत्र हुम्यादि बाहर निक्लता है। उपर के दोनों दंद दोस होने हैं। इनके बीच में शियन की दो धमनियाँ, नाहियाँ और एक शिरा रहती है। इन टडों की बनावट विचित्र होती है। इनके भीतर कई बहुत छोटे-छोटे कोछ होते हैं जिनमें रक्त भर जाने से शिरन का प्रहर्प हो जाता है। इसी से मैथुन संभव होता है। मैथुन के परचात् इन स्थानों में से रक्त जीट जाता है और जंग होता पह जाता है। इन कोछों के अपर, जो सीत्रिक तंतु ग्रीर मांस के बने होते हैं, संश्विक ततु और ग्रनैच्छिक मांम चढ़ा रहता है। इन सर्वों पर चर्म श्राच्छादित होता है जिससे जिंग या शिरन का साधार्य रूप बन जाता है।

शिशन का शागे का माग जो मुंड कहताता है यह उत्तर के दंशों से नहीं बनता। इन दंशों का मुंड के पंग्ले ही श्रंत हो जाता है। केवल नीचेवाला दह उत्तर के दोनों दंशों से शागे बढ़ा चला जाता है। उसका श्रंतिम भाग इस प्रकार चीड़ा हो जाता है, जैसे कि 'साँप की छत्री' के ढंढो के उत्तर छत्र होता है। इसमें जो पाहर की श्रोह छिद्र होता है उसी के द्वारा मूश्र बाहर निकलता है।

नारा-जननें।द्रयाँ—जिस प्रकार मनुष्य में दो शुक्र-प्रंथियाँ होती हैं, इसी प्रकार खियों में दो डिंभ-प्रंथियाँ होती हैं। एक बाईं छोर श्रीर दूसरी दाहनी श्रीर रहती है। इनमें डिंभ तैयार होते हैं। जब इनका पुरुष के शुक्राशु से संयोग होता है तभी गर्भ की स्थापना होती है।

इन श्रंथियों का रंग गहरा भूरा होता है। इनको लंबाई एक इंच श्रीर चीड़ाई है इंच या मोटाई है इंच के लगभग होती है। इनका भार ६ माशे के क़रीब होता है। ये उदर में पीछे की दीवार पर गर्भाशय के दोनों श्रीर लगा रहती हैं। गर्भाशय से एक बंधन डिम श्रंथ तक फैला रहता है। इसके ऊपर सीत्रिक तंतु का एक क्रावरण रहता है। इसके भीतर भी सौत्रिक तंतु

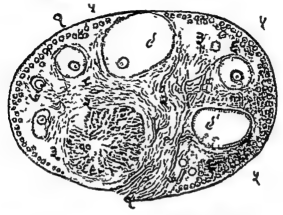


रहता है शिसके साथ में कुछ अने चिछ क पेशी की सेलें भी मिली रहती है। प्रथि के उत्पाद का कला रहती है उसकी उत्पाद का कला कहते हैं। यह कला जहाँ नहाँ ग्रंथि के भीतर भी चली जाती है। यदि प्रथि की काटकर देखा जाय तो उसके भीतर सेलों की बनी हुई कुछ थैलियाँ दिखाई टेंगी, जिनकी आशय भी कह सकते हैं। इन थेलियां को डिंभ-कोप कहा जाता है। जो छोटे डिभ कोप है वे ग्रंथि के सतह पर रहते हैं और जो बडे हैं वे नीचे रहते हैं। क्ति उयों-उयों वे बढते हैं त्यां-त्यो उत्पर की खोर सरकते हैं और अंत में ग्रंथि के उत्परी तल पर आकर फट जाते हैं।

हिंभ-कोप के बाहर का श्रावरण उसी सौतिक तंतु से बना होना है जिससे प्रथि का मुख्य भाग बनता है। इसके भीतर सेलों का एक परत रहता है जो प्रथि की उत्पादक कला से बनता है। इसके भीतर कुछ द्रव्य भरा रहता है श्रीर प्रव्य के भीतर एक वही सेल होती है जो दिम कहलाती है। उयों-उयों दिभ बढता जाता है त्यों-त्यों प्रत्येक परत के सेली की सख्या भी बढती है। छोटे कोणों में द्रव्य नहीं होता । बंह उनके बढने पर उत्पन्न होता है। वहे होने पर दिभ के चारों श्रोर सेलों के कई परत उत्पन्न होता है। वहे होने पर दिभ के चिन वेष्ट कहलाता है। धीरे-धीरे दिभ-कोप के भीतर का द्रव्य बढता है, जिससे कोप तन जाता है। वह प्रथि के सतह पर पहुँ चता है श्रीर तरल के तानक श्रीर बढने से फर्ट जाता है। इससे कीप के भीतर का दिभ स्वतंत्र होकर दिभ-प्रणाली (Fallopian Tube) के सिरे के भाजर में श्रदक्ष जाता है। वहां से वह धीरे-धीरे गर्माश्रय में पहुँ चता है।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० २१

बिल्ली को डिभ-ग्रंथि का परिच्छेद।



१--- प्रथि के स्वतंत्र धारा का वाह्यावरण जिस छोर वह वधन से नहीं लगी हुई है।

१ - दूसरी धारा जिस स्रोर प्रथि दूसरे ग्रगों से जुडी हुई है।

२-- ग्रंथि का प्रातिक भाग।

३ - क खमय भाग जो सौत्रिक भाग के बाहर की स्रोर स्थित है।

४ -- रक्र-नलिकाएँ।

४ - हिंभ-कोप की प्रथम प्रवस्था।

६—दिंभ-कोप की दूसरी अत्रस्था जहाँ उनका परिपक्रीकरण आरम हो चुका है श्रोर वे अथि के भीतर की श्रोर चले गए हैं।

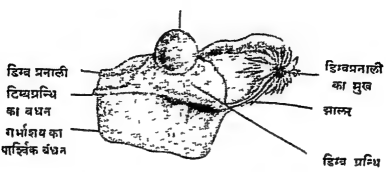
स्वसे श्रधिक परिपक्त डिभ-कोप जिससे डिंभ निकलने-वाले हैं।

ह'-कीप जिससे किसी कारण से डिम निकल गया है।

१०-पीताग ।

पृष्ठ-संख्या ५१०

चित्र नं० १२४—परिपक हिम, हिम-प्रिथ के पृष्ट पर स्थित।



(इमारे शरीर नी रचना सं)

यह माना जाता है कि शुकाणु और दिभ का सयोग दिंभ-प्रनाकों में होता है। गर्भाशय को और से शुकाणु आता है और दिंभ-प्रनाकी के दूसरे निने का ओर से दिंभ जाता है। त्रीच में दोनों का मिलान हो जाता है। यह अनुमान किया जाता है कि प्रत्येक दिभ-प्रयि में ७२,००० के लगभग दिंभ-कोप होते हैं। अतएव दिमों की भी इतनी ही सर्या होती है। प्रत्येक प्र. र्सव में प्रथि से एक दिंभ निक्तता है।

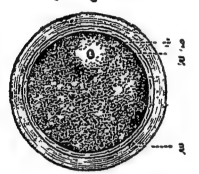
अव डिंम-प्रथि से डिंम निकल चुकता है तो फटे हुए डिंम-कीप में पीले रंग के कुछ सेल उत्पन्न हो जाते हैं। यह उन्हीं सेलों से बनते हैं जो डिंम-कोप के ऊपरी आवरण के भीतर की श्रोर स्थित थे। उन्हीं सेलों के बढ़ने से यह पीले रंग के सेल उत्पन्न होकर ख़ाली स्थान को मर देते हैं। क्मी-कभी यहाँ पर कुछ रक्न मी दिखाई पडना है जो कीप के फटने से निकलता है। यह पीनांग कहलाता है। इसमें विचित्रता यह होती है कि यदि गर्भ स्थापन हो जाता है, तो यह पोताग और बहा हो जाता है, यार फंत तह उपके चिह्न यन रहते हैं । किंतु यदि गर्भस्थापना नहीं होती तो यह पोतांग घीरे-धोरे मृपने और सिकुडने लगता है; यहाँ तक कि यह विक्रमुक्त नए हो जाता है। गर्भ के न होने पर हरे महीने के पश्चान यह पीताग दियाहं भी नहीं देता, किंतु गर्भ स्थापन होने पर नय महीने में यह हतना बडा हो जाना है कि इसका परिधि है हुन के लगभग होती है।

डिंस —यह डिंभ, जो कोप के फटने से निकलता है, बुद्ध गोल होता है। योच में प्रोटोप्नाडम का समृह होता है थीर उसके चारों श्रीर एक स्वच्छ पारवर्शक किल्लो होनी है। इसको याद्य येष्ट कहते हैं। प्रोटोप्नाडम में यस श्रीर श्रलयुमन के यहुत से क्या पाए जाते हैं। यह इन क्यों से भरा रहता है। यास्तव में यह डिंभ का पोपया-संग्रह हैं। उसने श्रामं के लिये श्रभी से श्रपने खाने को सब सामग्री एकत्रित कर ली है। प्रोटोप्नाडम में एक स्थान पर केंद्र श्रीर केंद्रायु रहते हैं। इस स्थान पर किसी प्रकार के क्या नहीं होते। प्रोटोप्नाडम स्वच्छ होता है। इस सेल के मीतर एक श्राकर्षक मंडल मी होता है। इस सारे प्रोटोप्नाडम के चारों श्रीर वाह्यावर्या के भीतर एक पतला सा श्रतरावर्ण रहता है।

डिंभ-प्रणाली—यह वह प्रणाली है जिसके द्वारा प्रथि से निकलकर हिंम गर्माशय में जाता है। यह दो प्रणालियाँ दाहनी श्रीर दाई, गर्माशय के उपरी भाग के निरों से श्रारंभ होती है। प्रत्येक प्रणाली ४ ईच के लगभग लंबी होती है। गर्भाशय के दोनों श्रीर से जो बचन वरित-प्रदेश को जाते हैं उनके

मानव-शरीर-रहस्य-सिट नं० २२

एक मानुपिक हिंभ

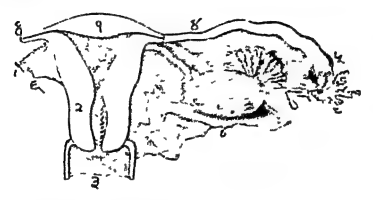


१ — केंद्र या उत्पादक कीय। २ — केंद्राणु या उत्पादक कण्। ३ — वाह्यावरण्।

पृष्ठ-संख्या ४१२

मान-१-शरीर-रहस्य-झेट नं० २३

नर्भाष्य, दिस प्रदाली खीर दिस-निलका द्रखादि । सग के नीचे चीर प्राम का साम खीर गर्भाशय का प्रतिस साम काट दिए गए हैं।



१--गर्भागय का उपरी भाग :

२-- प्रीवा (श्रानितक हार के पास) ;

३--भग का ऊपरी श्रीर पिछला भाग ;

४ — डिंभ-प्रणाली,

४ - हिंभ-प्रयाली का चौरा भाग :

६—डिंभ का वंघन:

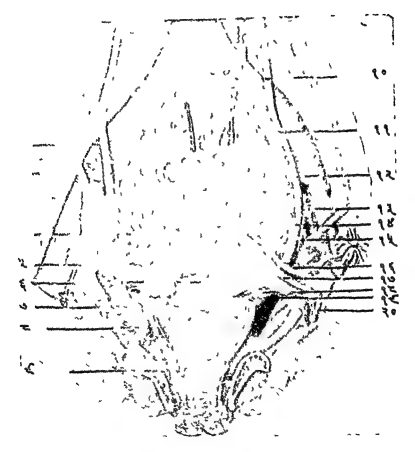
७--- डिंभ-प्रंथि।

प्रि-प्रणाली के दूसरे सिरे की कालर ;

पृष्ट-संख्या ५१३

मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० २४

नारी-वस्ति गतुर



(Cunningham's Practical Anatomy)
(हमारे शरीर की रचना से)

पृष्ठ-संख्या **४**१३

प्लेट न० २४ की व्यारया

१=मृत्र-त्रणाली

?=हिंभ रक्षवाहिनियाँ

३=ध्रोखिगा गृहत भ्रंत्र

४=हिंम प्रवि

१=गर्भागय का पान्विक वधन

६=जरायु श्रीवा

७=योनि पार्श्विक कीए

==गुटोस्यापिका पे०

६=योनि की कला जिसमें सलवटें पडी रहती हैं

१०=मरलांत्रोर्ध्व धमनी

११=श्रंत: गोखिगा धमनी

१२=मृत्र-प्रणाली

१३=नाभि धमनी (म्खी हुई)

१४=सरलांत्र मध्य धमनी

१४=गर्भागयिकी धमनी

१६=हिंम-त्रणाली

१७=गाल वंधन

१८=गर्भागयिकी धमनी

१६=मृत्र-प्रणाली

२०=उटराधः रज्ञवाहिनियाँ

टोनों स्तरों के याच में यह प्रयाको रहती है। उसका दूसरा सिरा दिम ग्रिथ के पाम गुक्तता है। इस सिरे पर एक माजर सी कगी हुई है। इस प्रयाकी का दिम-ग्रिथ से वास्तव में कोई संबंध नहीं रहता। केंग्र यह माजर उसके पास रहती हैं। इसी के सहारे में दिम-ग्रयाकी में श्राकर गर्भाशय की श्रीर चला जाता है।

प्रणाको की दोवारें सौतिक ततु की बनी होती हैं। माथ में कुछ धर्नच्छिक मांस-पेशियाँ भी रहती हैं। मोतर की घोर रहिष्मक कला रहती है। किंतु हम कला में लंबाई की घोर कुछ सिलवरें पड़ी हुई हैं। यहाँ की कला में वे सेल होते हैं, जिनके ऊपर से बारीक-बारोक मृत्र निकलें रहते हैं। उनकी किया गर्माशय की घोर हुआ करती हैं। अतएव वह दिभ की आगे बढ़ने में महायता देते हैं।

गर्भाश्य—यह वह श्रा है जिसमें गर्भ की स्थापना होती है। यह वस्ति-प्रदेश में रहता है। चित्र की श्रोर देखने से इसका श्राकार तुर त ही समक में श्रा जायगा। उसके सामने की श्रोर मुत्राशय श्रीर पीछे की श्रोर मजाशय रहते हैं।

गर्भागय के उत्तर का भाग चीदा थार मोटा होता है, कितु नीचे का भाग पतना हो जाता है। यहाँ उसका मुख होता है जो योनि में पोछे की थोर खुनता है। इस मुख के दो थोष्ठ होते हैं; एक थाना थीर दूसरा पिछना। उत्तर का गर्भाशय का चौड़ा व मोटा भाग उसका गात्र कहनाता है। मुख के उत्तर का पतना भाग ग्रीवा कहा जाता है। गर्भधारण करने से पूर्व गर्भाग्य श्री हैं च चौड़ा थीर १ हैं च मोटा होता है, किंतु गर्भ के परचात् उसका थाकार बढ़ जाता है।

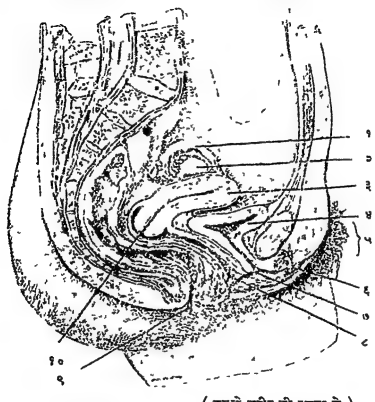
गर्भागय को अपने स्थान पर रखनेवाले कई वंधन होते हैं। दोनों ओर से उटर की कला उसको वस्ति के पार्श्व भाग से वाँधे हुए है। इस कला के दोनो परतों के बीच में एक गोल रूजु के समान बंधन रहता है। इसके अतिरिक्ष और भी कई बधन होते हैं।

यदि गर्भाश्य को काटकर मृद्य-दर्शक यंत्र में देवा जाय तो उसकी दीवार तीन प्रकार के भागों से बनी हुई दिखाई देंगी। सबके भीतर श्लैप्मिक कला, उसके बाहर पेशो, उससे बाहर सीन्निक ततु का स्तर । इन्हीं तीन परतों से दिभ-प्रणाली भी बनी होती हैं। कितु गर्भाश्य में पेशो का भाग बहुत श्रिषक होता है। क्योंकि उसकी पेशो की श्रावश्यकता भी श्रीषक होता है।

साधारणतया गर्भाशय के ख़ाली मोतर स्थान नहीं रहता। उसकी दीवारे श्रापस में मिली रहती हैं। जब वहाँ गर्भ की स्थापना होती है तब उसकी दीवारें एक दूसरे से श्रलग हो जाती है प्रीर उनके वीच में स्थान हो जाता है। उयों उया गर्भ वहता है स्यों-त्यों स्थान भी श्रिधिक होता जाता है।

योनि—योनि गर्भाशय के मुख तक पहुँ चने का मार्ग है; यद्यपि उसका वहीं श्रंत नहीं हो जाता । वह वास्तव में एक नजी हैं। उसका ऊपर का सिरा गर्भाशय के मुख और श्रीवा के नीचे रहता हैं। गर्भाशय का मुख इस नजी में श्रागे की श्रोर की निकता रहता है। इस कारण यह नजी गर्भाशय के मुख के पीछे, किंतु उससे श्रीधक ऊपर तक चली जाती है। इय नजी का नीचे का खुला हुश्रा सिरा श्रीर उसका बाहर का छिद्र भग के श्रोष्टों के वीच में मृत्र द्वार से श्राधा इच ऊपर रहता है। ऊपर यह

मानव-शरीर-रहस्य-हेट नं० २५ नारी-वस्तिगहर (लंबाई की श्रोर से क्टा हुश्रा)



(हमारे शरीर की रचना से)

१—विभ-प्रणाली । २ —विभ त्रिय । ३—गर्भाशय । १ — मृत्रागय । १ — कामाद्रि । ६ — भगनासा । ७ — मृत्रविहर्षर । ५ — योनिद्वार । ६ — मलद्वार । १० — गर्भाशय का विहर्मुख । पृष्ट-सर्या १९४

नली गर्भाशय के पीछे की श्रोर जितनी गहरी है उतनी श्रागे की श्रोर नहीं हैं। यह उनके पूर्व श्रौर पश्चात् की एा कहलाते हैं। मैथुन करने से पूर्व बाहर का द्वार एक प्रकार की किएली से बंद रहता है जो मैथुन से टूट जाता है।

इप नलों की लंबाई कोई तीन या चार इंच होतों है। उसके भोतरी पृष्ट पर रलेप्सिक कला रहती है। वह एक प्रकार का तरल बनातों रहती हैं जिससे सारी नलीं सदा गीली रहती है। प्रदर के रोग में यह तरल आधक बनने लगता है। योनि-दार पर योनि-सकोचिनी पेशी रहती है। योनि की दीवार में शिराओं की सल्या बहुत अधिक होतो है, जो मैथुन के समय रक्ष से मर जाती है। मैथुन के पश्चात वह फिर ज़ाली हो जाती है।

जननंद्रियों की रचना का सामान्यतः ज्ञान प्राप्त कर चुकते के पश्चात् अव हमको इस बात का ज्ञान करना आवश्यक है कि गर्भ को स्थापना किस प्रकार होती है ? कौन-कौन से भाग नया-क्या कार्य करते हैं, डिभ किस समय अंथि में से निकलता है और उसके और शुकाणु के स्थोग से किस प्रकार गर्भिश्यति होती है। यह गर्भशास्त्र अथवा श्रूण-शास्त्र स्वयं ही विज्ञान की एक वही शास्त्रा है। इस विषय का पूर्णतया वर्ण न करने के लिये एक इस पुस्तक से भी वहे अथ की आवश्यकता है। इस कारण यहाँ पर गर्भ-संवधी केवल बहुत मोटो-मोटी वार्तों को बताने की चेष्टा की जायगी।

श्रार्त्तव—र्डिभ उस समय ग्रंथि से निकलता है जिम समय स्त्रो को मासिक धर्म होता है। यह हमारे देश में १२-१४ वर्ष की श्रायु में श्रारंभ होता है श्रोर ४४-१० वर्ष की श्रायु तक जारी रहता है। इसके पश्चात् वह वद हो जाता है। इसको रजीनिवृत्ति कहते है। श्रातंत्र के समयं में भिन्न-भिन्न दशाशों में श्रातर पाया जाता है। शोत देशों में रजीदर्शन देर से होता है। जो लड़िक्याँ श्रामीद-प्रमोद में पनतो हैं, उंत्ते जरु वस्तुएँ खाती हैं श्रोर ऐसे हो उपन्यास पंदतो हैं उनमें साधारण काम-काज करनेवाली प्रामीण अन्याशों को श्रोक्षा रजीदर्शन शोध श्रारंभ हीं जाता है। रजोदर्शन से यह सममा जाता है कि कन्या युवती हो गई श्रायीत् सतानोरणित्त के योग्य हो गई है।

प्रत्येक स्त्री को लगभग चार सप्ताह के पश्चात् मासिक धर्म होता है ग्रीर तीन या चार दिन तक रहता है। इस समय में योनि से रक्ष का साव होता रहता है। उस समय में अथवा उसके चार भ होने से कुछ समय पूर्व ही से गर्भाशय की श्लैप्सिक कता काल ही जाती है। उसमें रक्त का संचालन श्रधिक होता है। ण्लेष्मिक कला के नीचे कहीं -कहीं रक्ष जमा होने लगता है। इत में रक्ष के प्रधिक होने से रलैंद्मिक कला फट जाती है और रक्ष वहने जगता है। यह साधारेंग रक्ष नहीं होता, कितु उस्से कुछ भिन्न होता है। उसमें रलेप्सा ऋधिक रहता है। इस कारण वह साधारण रक्त की भाँति नहीं जमता। इसमें चूने के जवणों की भी श्रधिकता होती है। श्रीर रलैप्सिक कला का भी बहुत कुछ भाग रहता है। मासिक स्नाव से गर्भाशय की कला का बहुत सा भाग नष्ट हो जाता है। कभी-कभी कला के नीचे रिथत सेलों का भी नाश होता है। यह स्नाव तीन-चार दिन तक होने के परवात् फिर बंद हो जाता है। श्रनुमान विया जाता है कि एक बार मासिक साव में दो या तीन खटाँक रक्ष निकलता है। किंतु इसका परिमाण सव स्त्रियों में समान नहीं होता। किन्हीं में श्राधिक होता; किन्हों में कम होता है। उसकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है।

त्रार्चव के समय में दूसरी वनने दियों में भी नुष्टु परिवर्तन होते हैं। दिस-ग्रंथि में रह का अधिक संवालन होता है। गर्भाग्य की शिवारें रहमय हो जानो हैं। योनि की ग्लेंपिसक केला भी दिह की अधिकना के कारण नुष्टु सृज जानी है। और टसका रंग लाल हो जाता है। गर्भाग्य कुछ कहा भी हो जाता है। हेनके अनिरिष्ट बहुन मो कियों को अर्जव के दिनों में पीटा होती हैं। गर्भारिक और मानिमक दोनों ही अवस्थाणें दिगब जाती हैं। गर्भार में आलम्य का रहना: कमर या क्लहों में मारीपन मालम होना. मोजन या काम करने में अरुचि. म्बदाब का चिटिन्श हो जाना आदि माधारण वार्ते हैं। जिनके गरीर में पूर्व ही में कुछ विकार हैं टनको अधिक कप्ट होना है। गर्भाग्य के दोनों और या पेड़ में तीब दर्श का होना गर्भाग्य या दिन प्रणाली के रोग का मचक है।

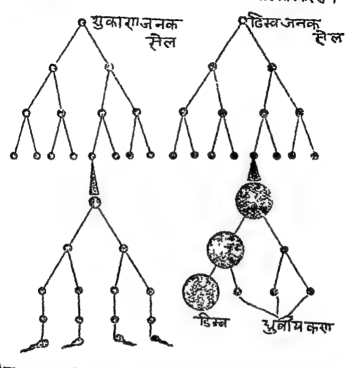
दिस-ग्रीथ में बहुत बढ़ा परिवर्तन होना है। जिन दिनों में मामिक नाव होना है उस समय दिस-ग्रीथ में दिस परिपंक होकर अपने कोप को फाइकर वाहर निकक आता है। वह नाव के समय दिस-ग्रणाकी में आना है या आनेवाका होता है। जिन दिनों में नाव नहीं होता उन दिनों में दिस भी परिपक्ष नहीं होता और न वह ग्रांथ में बाहर हो निकलना है। मासिक जाव और ग्रांथ से दिस के निकलने में अवस्थ ही गहरा संबंध है। इसमें तिनक भी सटेह नहीं है। जब तक दिस परिपक होना आरंभ नहीं होता. उस समय तक रजोदर्शन भी आरंभ नहीं होना और जिस आयु में दिस-ग्राथ से दिस निकलना बंद हो जाता है, जो १२ या ४० वर्ष की अवस्था में होता है, उस समय मासिक नाव नी वंद हो जाता है। अतण्व इसमें किसी की भी संदेह नहीं है कि इन दोनों घटनाणों में श्रवश्य हो कुछ न कुछ संबंध है।

क्ति इस संवध के स्वभाव श्रीर कीन सा घटना पूर्व होती है, ग्रथि से दिभ पहले निक्लता है व नाव पहले होता है, इन बातों के संबंध में बहत मतभंद है। कछ पश्त्रों में, जिन पर कुछ प्रयोग किए गए है. यह पाया गया है कि डिम उस समय परिपक होता है जब सब बद हो जाता है या बद होनेवाला होता है। श्रर्थात साव के पण्चात डिभ परिपक्त होता है। कत्ते. भेड श्रीर सग्रर में यही पाया गया है । अनेक वार भिज-भिन्न अन्वेपणकर्ताओं के द्वारा बहुत से विचित्र सिद्धात बने हैं और रह हो चुके है। बितु यह बात ठीक मालुम होती है, जैसा कि उनमें से बुछ सिद्धात पताते हैं कि मासिक स्नाव का श्रमित्राय राभीशय की उलैंदिनक कला की इस योग्य बना देना है कि वह हिंभ की ग्रपने में धारण कर सके। प्रत्येक मास में गर्भाशय की कला नई हो जाती है। इससे डिम को धारण करने की उसमें पूर्ण शक्ति उत्पन्न हो जाती है। एक महाशय का कथन है कि स्नाव से कता खुरदरी हो जाती है जिससे डिभ को वहाँ चिपकने में सुरामता होती है। जिन जीगों का यह मत है कि दिश स्त व से पूर्व ही परिवक्त होकर प्रणाली में या जाता है उनका कहना है कि गर्भाशय पहले से दिभ के आतिथ्य-सत्कार के लिये प्रश्तुत रहता है, क्ति जब दिभ वहाँ नहीं श्राता तो वह रोता है। सो गर्भाशय के श्रश्रु ही मानी मासिक खाव है।

प्रति मास ग्रथि से एक हिम निकलकर हिम-प्रयाली में प्रवेश करता है। प्रयाली के सेलों की सिलिया उसकी गर्भाशय की श्रीर चलता कर देती है। उनकी किया उसी श्रीर की हीती है। श्रत न हिम को उस श्रोर आने में सिक्तियों की गित से सहायता मिलती है। इस प्रकार हिंम गर्भाशय में पहुँच जाता है। यदि इस यात्रा में गर्भाशय में पहुँचने के पूर्व हिंम-प्रणाली में उसकी शुक्राणु मिल जाता है तो दोनों का संयोग होता है। डिम का गर्भाधान (Felilization) होता है श्रीर संमव है कि वृद्धि भी यहीं श्रारम हो जाती हो।

परिपक्किकरण्—गर्भाधान अर्थात् छो श्रीर पुरुष से जो का सयोग होने से पूर्व उन दोनों में कुछ परिवर्तन होते हैं जिनके परवात् वे परिपक्त हो जाते हैं। जो शुकाणु अधियों के से जों के भीतर होते हैं वे सयोग करने के योग्य नहीं होते। उनमें एक बार भाग होता है, श्रीर साथ में कुछ श्रीर भी परिवर्त्तन होते हैं, जिनके परवात् उनमें संयोग करने को शक्ति उत्पन्न हो जाती है। ये शुकाणु श्रपने प्राथमिक स्वरूप से भिन्न होते हैं। इसी प्रकार खिंभ में भी परिवर्त्तन होते हैं। प्राथमिक खिंभ में दो बार भाग होता है जिससे चार, डिभ के समान, गोज-गोज वस्तुएँ तैयार होता है। इनमें से केवज एक डिम होता है। शेप तीनों गोले श्रवकण् (Polat Bodies) कहलाते हैं। इसी प्रकार प्राथमिक शुकाणु के भाग से चार शुक्रणु वनते हैं; किंतु वे सब श्रपना काम करनेवाले होते हैं।

इस सवध में इतना कहना श्रावश्यक है कि जब डिभ परिपक्त होने जगता है तो उसमें भाग होता है। जैसा ऊपर कहा जा जुका है, यह भाग दो बार होता है। जैसे सामान्य सेजों के भाग में सेज का केंद्र लंबे जबे तारों के रूप में श्राकर कोमोसोम बना देता है. उसी प्रकार यहाँ भी कोमोसोम बन जाते हैं। श्रपरिपक्क डिंभ का केंद्र श्रपने रूप की छोड़ देता है। केंद्र जिस बस्तु का बना चित्र नं ० १२४ — शुकारणु श्रोर डिस का परिपक्षीकरया।



होता वह एक विशेष श्राकार धारण कर जैता है। त्रहुधा सेन के दोनों सिरों पर यह वस्तु छोटे-छोटे दंडों के श्राकार में स्थित हो जाती है। यह दंढ कोमोसीम कहनाते है। सेन के भाग होने में कोमोसोम बीन से विभाजित होकर श्राधे श्राधे दोनों सिरों पर स्थित हो जाते हैं (देनों नित्र नं० ३ मानव-शरीर-रहस्य प्रथम भाग)। जब भाग पूर्ण हो जाता है तो श्राधे-श्राधे कोमोसोम सेन के दोनों भागों में चने जाते हैं। इससे प्रत्येक भाग में पहने की श्रपेक्षा श्राधे कोमोसोम रह जाते हैं। यदि हन नवीन ५२०

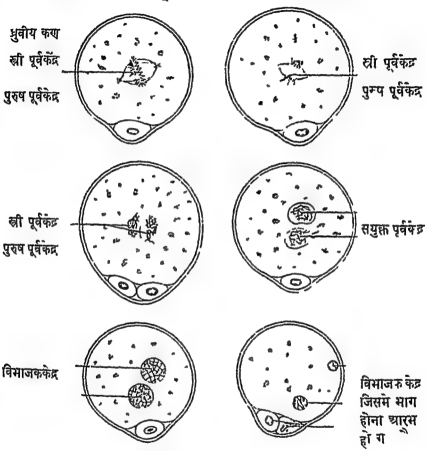
भागों का फिर भाग होना है तो क्रोमोसोम फिर दो भागों में विभाजित होते हैं। घन ज्व पिएक क्रिया के परचाव डिंभ में होमोमोम की संत्या घट जातो है। क्रोमोसोम डिंभ क्रीर शुक्राणु दोनों में होते हैं। घतन्व जब डोनों के पयोग से गर्भाधान होता है तो दोनों के कोमोमोम का भो संयोग होता है। यहो क्रोमोमोम माता-पिता के गुएं। के बाहक माने जाते हैं।

गर्भाधान - गुक्राणु धीर दिस दोनों परिपक हो कर गर्भाधान के लिये तेपार हो जाते हैं । मैथन-क्रिया के द्वारा दोनों का मंगे। ग होता है। इस क्रिया में स्नो-पुरुप दोनों को एक प्रकार का धार्न्द होता है। इसका कारण वे नाजियाँ होती है जो दोनों घोर के मुंडे में रहती है, जिनसे सवेदना मस्तिष्क को जाती है। योनि की डोवारें सदा एक विशेष प्रकार के तरल से गीजी रहती हैं। यह तरल उन गंधियों से निकलना है जो योनिद्वार के पास रहती हैं।

मैंयुन-क्रिया से जिश्न गर्भाशय के हार के पास शुक्त की पहुँ चा देता है कि भी-कभी गर्भाशय के मुख हो में शुक्र चला जाता है श्रम्यवा गर्भाशय योगि से शुक्र का चृस लेता है। मैथुन समाप्त होने पर शिश्न दोला पड जाता है। इस प्रकार गर्भाशय के भीतर शुक्र के शुक्राणु प्रवेश करते हैं। ये शुक्राणु अपने शरीर की तोज्ञ गति से कपर की श्रीर पात्रा करते हैं और वहाँ दिभ-प्रणाली के जिड़ हारा प्रवेश करके नाली में पहुँच जाते हैं। यहाँ पर उनको परिपक दिभ मिलता है। एक हिभ के लिये केवल एक ही शुक्राणु की श्रावश्यकता होती है। श्रत व एक शुक्राणु का तो दिभ से संयोग हो जाता है, दूसरे शुक्राणु श्रत को नए हो जाते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ० १२६ -- एक मूपकी के डिम की गर्माधान-विधि ।



शुक्रागु अपने सिर के अस नोकीले भाग के द्वारा डिभ के वाह्यावरण को छेद देता है और उसका सिर, सीवा और गात्र का कुछ भाग भी डिस के भीतर प्रवेश करते हैं। शेप सारा भाग वाहर ही पढा रहता है और अत को नष्ट हो जाता है। कुछ समय

में शुक्राणु के दिश के भीतर गए हुए भाग के म्बरूप में परिवर्तन होता है और वह पुरुष-पूर्वेकेंद्र (Male-Pro-nucleus) वन जाता है। उसका श्राकार एक केंद्र ही के समान होता है। उसके साथ में उसके श्राकर्षक भेडल श्रीर श्राकर्ष के बिद्ध भी रहते हैं। इसी दिंभ में स्त्री-पूर्वेकेंद्र (Female-Pro-nucleus) वन जाता है। इन दोनों केंद्रों में क्रोमोसोमों की संरथा समान होतो है।

कुछ समय के परचात स्त्री शीर पुरुष टीनों पूर्वकेंड श्रापम में मिल जाते हैं जिनमें केवल एक केंड बनता है। उस समय गर्मा-धान पूर्ण हो जाता है। इस समय दिम में एक केंड होता है श्रीर उसके साथ दो श्राक्षक मंदल होते हैं। इसके पण्चात् दिम-प्रणाली हारा गर्मागय में जाता है, जहाँ वह उसकी मित्ति पर चिपट जाता है। इसके पण्चात् उसमें भाग श्रीर वृद्धि होने श्रारंभ होते हैं।

यह समस्या श्रमी तक हल नहीं ही सकी है कि पुरुप-पूर्व केंद्र हो हैने कीन सी किया होती है जिससे दिम में बृद्धि होने जगती है। वह किया रासायनिक है या भीतिक है। जोहव (Loeb) महाशय का कथन है कि पुरुप-पूर्वकेंद्र की किया केंद्रज रासायनिक है। उसने रासायनिक साधनों हारा कुछ छोटे जीवों में उत्पत्ति की है। उसने पहले दिम को कारमिक श्रम्ल (Forme Acid) में राया। इससे उसके उपर एक पतली सी मिरुली वर गई। इसके पश्चात् उनको ऐमे मामुद्रिक खारे जल में रखा जिसमें जवण की साधारण मामुद्रिक जल में रखा जिसमें लवण की माशा कम थी। ऐसा करने से दिम के भाग होने को श्रीर

उनसे जंतुर्श्रों को उत्पत्ति श्रारंभ हो गई। इन महाशय को इस प्रकार से पूर्ण जतु के उत्पन्न करने मे तो सफलता नहीं हुई है, कितु वह उस जतु के लारवे - (Laiva) की श्रवस्था तक पहुँच गए हैं। उससे इनका यह विचार है कि शुक्राणु डिम को कोई ऐसो रासायनिक वस्तु देना है जिससे डिम उत्तेजित होकर वृद्धि करने जगता है।

वृद्धि का क्रम -शुकाणु श्रीर डिंभ के मिलने से जी भूग-सेल बनता है, उसमें भाग होना आर म होता है। एक सेल से दो सेवा बनते हैं। ये दोनों सेवा फिए टो-दो भागों में विभक्त होते हैं। इस प्रकार चार सेल बन जाते हैं। चार से फिर प्राठ बनते हैं, अाठ से सोबह, सोबह से बत्तीस, बत्तीस से चौंसठ; इसी प्रकार इनकी सख्या बढ़ती चली जाती है। ये सब सेल एक द्यरं के साथ चिपटे रहते हैं। इससे इनका एक समृह सा बन जाता है जिसमे प्रत्येक सेल की स्वतंत्र स्थिति होती है। इस समृह का श्राकार एक वडे गोल शहतूत की भॉति हो जाता है। इन सब सेलों के चारों श्रोर डिभ का बाह्यावरण रहता है। इस प्रकार एक वडे कोष्ठ के भीतर ये सेत विभन्न होकर अपनो सख्या बढ़ाते रहते हैं। इस अवस्था को कलल अवस्था (Morula Stage) कहते हैं । इसमें बाहर की सेलें भीतर की सेलों की श्रपेक्षा बड़ी होती है। इस प्रकार बोच में छोटे सेनो का समूह रहता है श्रीर उसके चारो श्रीर बडे सेनों का एक स्तर रहता है।

घोरे घोरे इस सेल-समृह के बोच से सेल हटने जगते हैं। इससे

^{&#}x27; पूर्ण जतु बनने से पूर्व की एक दशा का नाम है। पूर्

वहाँ पर कुछ खोखला स्थान चन जाता है, जिसमें एक प्रकार का तरक रहता है। धोरे-धीरे यह तरक बढ़ता है। सारे सेन एक स्थान पर एक्त्रित हो जाते हैं श्रीर बाहरो टीवार के साथ जग रहते है। बाहरी प्रावरण के सीतर की घोर जो सेजों का एक परन रहता है उसके सेज बड़े और अष्टकोगी हो जाते हैं। भीतर के मेलों का प्राकार क्रमहीन हो जाता है। उनमें नोह वहे प्रार कीई छोटे होते हैं। हम प्रकार इस श्रवस्था पर अ्ण-सेल के मीनर स्थित सेल-ममृह के चारो श्रीर सेलों का केवल एक परत रहता है। किंतु शोश ही हम परत के भीतर की धीर सैर्ला का एक नया परत बन जाना है। यह मेल भीतर स्थित सेब-समूह से बनते हैं। इस प्रकार एक के स्थान से प्राय दी परत हो जाते हैं। जीव ही इन टोनों परतों के वीच में एक नया तीसरा परत - वन जाता है और अ्य-सेल के चारों श्रोर फेल जाता है । इन सेल के तीनों परतों को मिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। सबसे बाहरी परत को बाह्योत्पाटक, बीचवाले परत को मध्योत्पादक श्रार भीतन्वाले की श्रतरोत्पादक कहते है। इन तीनों परतों से शरीर के भिन्न-भिन्न भाग बनते हैं। जैसा कि नीचे के लेख से विदित है।

वाह्योत्पाटक से--

- १ उपचर्म और उसके अंकुर को भिन्न-भिन्न भ्यानों में रहते हैं।
- २. नाडी-मंडल, मध्यस्य श्रीर प्रांतिक दोनों ।
- जानेंडियों, नेंत्र, कर्ण, नामिका इत्यादि के कुछ भाग।
- ४ सुख की भीतरी कला।
- ४. नामिका के रंघों की कला।
- ६. चर्म की ग्रंथियों की क्ला।

मानव-शरीर-रहस्य

- ७. स्वेद प्र थियों से संबंध रखनेवाने पेशो-सूत्र ।
- म नेत्र के प्रायहिस के पेशी-सूत्र।

मध्योत्पादक से-

- १ शरीर की समस्त अस्थियाँ।
- २, सारे शरीर का सीत्रिक तंतु ।
- 3. शरीर के समस्त मांस-पेशी।
- ४. रक्रवाहक संस्थान, हृदय, धमनी शिरा इत्यादि ।
- ४ रसवाहिनी नितकाएँ।
- ६. प्लीहा।
- ७ मूत्र-यस्यान।
- म. जननेद्वियाँ।

श्रंतरोत्पादक से-

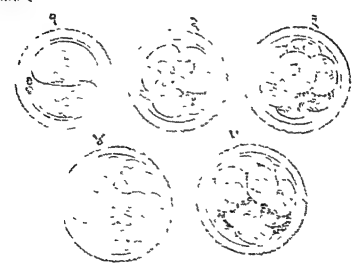
- १ समस्त पाचन-प्रणाली की भीतरी कला जो दॉर्तों के भीतर को श्रोर से श्रारंभ होकर सारी प्रणाली के दीवारों की भीतर की श्रोर से श्राच्छादित करती हुई मल-स्थान तक चली जाती है।
- र पाचन प्रणाली से संबंध रखनेवाली सब ग्रंथियों, जैसे यक्तत्, श्रम्माशय इत्यादि, की कला भी इससे बनती है।
 - ३ रवास-संस्थान की कला।
 - ४ कर्णकी इत्ता।
 - ४ श्रवद्वका श्रीर वालग्रंथि के को हों की कला।
 - ६ मूत्राशय और मृत्र-निलका की कला।

इस प्रकार गर्भ-काल में गर्भाशय में एक सेल से शरीर के सारे अग वन जाते हैं। जब नव मास के पश्चात् बचा जन्म लेता है तो उस समय उसके शरीर के सारे अवयव अपना-अपना कर्म स्वनहता से कर सक्ते हैं। यद्यपि जन्म के पश्चात् कई साल



मानव-शरीर-रहस्य-स्ट न० २६

डिभ में भाग जिससे एक मेल से फ़नेक सेल उत्पन्न हो जाते हैं



१-- एक सेल का दो में भाग।

२ - दो का चार में भाग।

३-- त्रार से त्राठ सेल उत्पन्न होते हैं।

४ घाँर ४—इसी प्रकार सेलों की संत्या बडतो जाती है, जिससे स्वच्छ श्रोत क्ण-रहित सेल बाहर की श्रोर रहते हैं श्रोर कणमय सेल भीतर की श्रोर श्रा जाते है।

पृष्ट-सस्या ४२७

तक वह श्रपने भोजन, पालन-पोपण के किये माता ही पर निर्भर करता है तो भी उनकी भौतिक स्थिति भिन्न हो जाती है। यह उस भाँति माता के शरीर का एक भाग नहीं रहता, जैसे कि पहले था।

गर्भ के भीतर बचा अपने शरीर के लिये सारी आवश्यक सामग्री को माता ही के शरीर से प्राप्त करता है और उमी के सहारे उसके शरीर के अंग बनते हैं। माता के रुधिर से बचे के शरीर में सारे पीपक पदार्थ पहुँचते । किंतु माता और बचे के शरीर का रक्त कहीं भी आपस में मिरु ते नहीं। दोनों भिन्न रहते हैं। बचे का रक्त उसके रक्त-निवकाओं में रहता है और उसकी उरपत्ति भी उमी के शरीर में होती है। माता का रक्त उससे बिवायुक्त भिन्न रहता है। इचे का रक्त माता के रक्त का भाग नहीं है। दोनों रक्षों में इतनी भिन्नता होते हुए भी माता के रक्त में सिमिवित मोजन पदार्थ बचे के रक्त में पहुँच जाते हैं।

वचे के गरीर का माता के शरीर के साथ श्राप्र के द्वारा सर्वध रहता है। यह उस स्थान पर बनता है, जहाँ सबसे पहले डिम- प्रणाली से श्राकर गर्भाशय की दीवार में स्थित होता है। वचे के लिये यह श्रप्रा बहुत महस्त्र का श्रंग है। क्योंकि इसी के द्वारा बच्चे का पीपण होता है। श्राप्त इसकी उत्पत्ति और रचना पर तनिक श्रधिक ध्यान देना श्रावण्यक है।

गर्भाशय में भ्रूण-सेल की स्थिति श्रौर श्रपरा की उत्पत्ति—हम पहले देख लुके हैं कि शुक्राणु श्रौर दिभ का संयोग हिंभ-प्रणाली में होता है। वहाँ से श्रूण-सेन्त गर्भाशय की श्रोर यात्रा करता है। यह माना जाता है कि इस यात्रा में उसको सान दिन लग जाते हैं। जिस समय वह गर्भाशय में पहुँ चता

भानव-शरीर-रहस्य

है, उस समय तक सेल में बहुत कुछ वृद्धि हो चुकती हैं। कजल-मनस्था समाप्त होकर दूसरी खनस्था खारंभ हो जाती है। भिल-भिन्न उत्पादकों के चिह्न प्रकट होने लगते हैं। वालीत्पादक का बहुत कुछ भाग वन चुकता है।

सबसे छोटा मानविक डिभ, जो श्रव तक देता गया है, १६-१४ दिन का था, कितु इसमें भी सेलों के दो परत उपस्थित थे। इनमें से वाहर के परत में श्रांत के समान नाश करने की शक्ति होती हैं। जिस स्थान पर डिंभ स्थित होता है, वहां के तंतु इस परत के कारण घुल जाते हैं श्रीर इस प्रकार वहाँ एक छोटा सा गढा वन जाता है। भ्रूण के वाहर के परत की इस प्रक्रिका कास्ण एक रासायनिक वस्तु होती है जिसके कारण उसके चारों श्रीर के ततु घुलने लगते हैं।

हम प्रकार जहाँ पर डिस स्थित होता है, वहाँ एक छोटा सा गढ़ा वन जाता है, जिसमें अृग रिथत हो जाता है। श्रृण धीरे-धोरे नीचे को खोदना आरंभ करता है और भीतर को प्रवेश करता चला जाता है। श्रत में वह गर्भाशय की दायार के भीतर गड़ जाता है श्रीर उसके ऊपर का गढ़ा, जिसके द्वारा उसने प्रवेश किया है, रक्ष से भर जाता है। कुछ समय के परचात् यह रक्ष भी दूसरे सेला के द्वारा शोप जिया जाता है। इस प्रकार अृग गर्भा-शय की दीवार के भीतर अपने जिये एक खोखला स्थान तथार कर लेता है जो चारों शोर से बद होता है। इस खोखले स्थान में अृग-सेल पड़ा रहता है श्रीर जो रक्ष उसके चारों श्रीर रहता है उसी से वह पौपित होता है।

'अर्ण के श्राने के कुछ समय पूर्व हो से गर्भाशय उसके स्वागत की तैयारियाँ करने जगता है। जैसा एक बार ऊपर कहा जा चुका ५२= है। बुंचे का नो यह मंत है कि अृण के न श्राने में गर्मीशय रोता है। मासिकं साव हो उसका रोना है। अृग के श्रा ताने पर उसकी तैयारियाँ और भी बढ़ जाती हैं। उसके भिन्न-भिन्नं मार्गो की रचनाओं में परिवर्तन होने आरंभ हो जाते हैं। अ ए सेल की तंतुत्रों को नांश करने की शक्ति को रोकने के लिये गंभीशय की प्रयंत्र करना पहता है। यदि यह क्रिया किसी भाँति न रोकी जाय तो बुद्ध समय में गर्भाशय की दीवार में छेद ही बातें हैं। धत्व गर्भाशय की दीवार के भीतर के सीडिक तंतु के रेख. को पहले छोटे होते हैं, श्राकार में बट ज ते हैं श्रीर उनके केंद्रों का ग्राकार भी वहा हो जाता है। ये सेल ग्राकार में श्रष्टकोगी होते हैं। अनुग-सेल की नागक शक्ति का श्रवरोध करने के लिये गर्भाशय इन मेलों की एक दीवार सैयार कर देता है। गर्भाशय की टीवार के मीतर की अधियों में भी बृद्धि होती है। वे लंबी और चौडी हो जानी हैं वहाँ रक्त का प्रवाह श्रिधिक होने खगता है; रह-वेशिकाएँ फूल जाती हैं और गर्माशय की मीतरी कला फूली हुई और काल दिखाई देती है। माधारण प्रवस्था में इस कता की मीटाई है इंच के जगभग होती है: वितु इस समय वह फुलकर है है व तक हो जाती है। कला की इतनी बृद्धि का मुख्य कारण प्रीययों की बृद्धि है। इनका नीचे का चौडा माग भी वेड़ता है, व्हिंतु ऊपर की गईन में ग्रधिक बदि होती है। इस प्रकार यदि क्ला को काटकर देखा जाय ती उसके दो भाग दिखाई देंगे, एक करेर का भाग जिलमें प्रंथियों की गर्टन रहती है जिनके बीच में दुषर सेल भरे रहते हैं ; दुसरा नीचे का भाग जहाँ बहुत से चैंहि-चीहे फ़ाली स्थान दिखाई पड़ते है। ये प्रंधियों के गात्र हैं। '

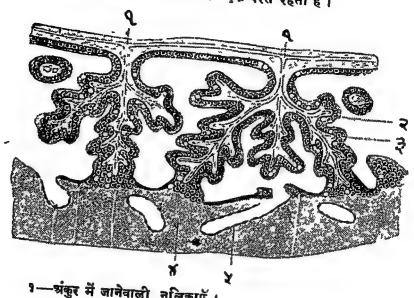
प्रमृतिशास्त्रज्ञ गर्भाशय की कला को तीन भागों में विभामित करते हैं. पहला वह भाग जो अ गूण के कार रहता है श्राप्ति अ गूण की ढके रहता है, दूमरा वह जो अ गूण के नीचे रहना है श्रीर तोसरे भाग में गर्भाशय की समन्त कला गिनो जातो है। उपीं उपी अ गूण बदना जाता है, ह्यों-त्यों यह कला पतली पदती जातो है। श्रीर जब तोसरे मास के श्रत में अ गूण चढ़कर गर्भाशय के भीतर तारे स्थान को भर देता है तो वह बहुत हो पनलो फिल्ली सी रह जाती है।

श्रापरा की उत्पत्ति — हम उपर देख चुके हैं कि श्रूण श्राप्ते रहने के किये एक छोटा सा मकान यना लेता है, जो चारा श्रोर से वंद होता है। जिस गड्डे में वह रहता है उसमें रक्ष भरा रहता है, जो श्रूण का पोपण करता है। यहीं पर, जहाँ श्रूण गर्भाशय की कला के सपर्क में रहता है, श्रापा चनना श्रारंभ होता है। सबसे प्रथम श्रूण के वात्पावरण से श्रंतुर निकलने श्रारंभ होते है। इन्हीं शकुरों के द्वारा वह श्रापने वात्प स्थान की दीवारों पर चिपट जाता है। इन श्रकुरों के जीच में बजा का वह भाग पड़ा रहता है जो श्रूण के द्वारा निष्ठ हो चुका है। साथ में वहाँ पर माता का वह रक्ष भी रहता है जो इस गड़े के बनने के समय गर्भाशय की रक्ष निकला था।

इस समय ये श्रकुर कमहीन श्रीर महे से होते हैं। धीरे-धीर इनकी रचना सुधरने जगती है। जो रक्ष श्रीर कला का नष्ट माग उनके बीच में पड़ा हुआ था वह सब कला ही मे शोषित हो जाता है श्रीर कुछ समय के पश्चात् ये श्रंकुर गर्भाशय के साथ श्रपना पूर्ण संबंध स्थापित कर लेते हैं। इनके द्वारा अपूण की स्थिति पक्की हो जाती है श्रीर इन्हों के द्वारा असको पोपण भी

मानव-शरीर-रहस्य-ह्वेट नं० २७

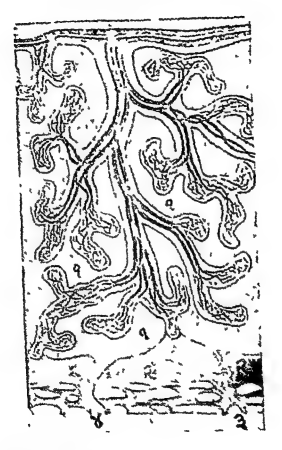
गर्भ के चारों श्रोर से श्रंकुर निकलकर गर्भाशय-कला से संयुक्त हो जाते हैं। उनके ऊपर सेलों का एक केवल परत रहता है, जिस पर भक्कवेष्ट का एक परत रहता है।



- १--श्रंकुर में जानेवाली निलकाएँ।
- २---भक्षकस्तर।
- ३ लैंगहैन का स्तर।
- ४ गर्भ-कला ।
- माता की रक्त-निक्का जिसके द्वारा रक्त आकर श्रंकुरों के बीच में अमग करता है।

पृष्ठ-संख्या ४३०

मानव-शरीर-रहस्य—सेट नं० २८ श्रवरा का परिच्छेद ।



१--- अपरा के रक्त-स्थान।

२--गर्भ-कला।

३ श्रीर ४--गर्भाशय की धमनी श्रीर शिरा।

पृष्ठ-संख्या ५३ १

मितता है। ये अंकुर अ्थ के चारा घोर से निकलते हैं श्रीर कजा जो उमको दके हुए हैं व जिस पर वह स्थित हैं, की धोर वहते हैं। इन श्रंकुरों में से शाखाएँ निकलतों हैं श्रीर उन शाखाओं में मे फिर बारोक-वारीक प्रशाखाएँ निकलतों हैं। इस कारण ये श्रंकुर एक यूक्ष की टहनों कमें दीखने जगते हैं श्रीर श्रत में वे गर्भागय को कजा से मिल जाते हैं। इस प्रकार इन श्रनेक श्रकुरों ह'रा वह स्थान या गढ़ा, जिसमें श्रूण रहता है, बहुत में छोटे-छोटे को छों में विभावत हो जाता है, जिनके हारा माना का रक्ष प्रवाह करता है। यह रक्ष उन के शिक्षाओं श्रीर निकलता है जिनका श्रकुरों के गर्भाशय की टीवार में श्रुमने पर नाश हो जाना है। इसमें यह स्पष्टतया विदित है कि इस स्थान में श्रूण के श्रंकुर रहते हैं श्रीर उन श्रंकुरों के बीच में रक्ष का श्रवाह होता रहता है। श्रर्थात ये श्रंकुर रक्ष में द्र्ये रहते हैं।

प्रथम तो ये शंकुर श्रृण के चारों श्रोर से निकलते हैं, किंतु ड्यॉ-ड्यॉ श्रृण का श्राकार बढता है त्या-त्यॉ उसके उपर की कला पनली होनी जाती है श्रीर श्रंत में वह एक बहुत बारीक किंत्रली रह लाती है। इस कारण जो शंकुर कला के इस माग से संबंध रखनेवाले थे वे खूबने लगते हैं श्रीर कुछ समय के पण्चात उन शंकुरों का बिलकुल नाश हो जाता है। केवल वे शंकुर. जो श्र्मा के नीचे की कला के साथ सबंध रखते हैं, शेप रह जाते हैं। उनमें नत्पण्चात् बहुत बृद्धि होती हैं। इस प्रकार शंकुर केवल एक हो स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं श्रीर श्र्पनी श्रत्यंत श्रीधक बृद्धि से नष्ट शंकुरों की कभी को पृरा करते हैं। ये श्रंकुर श्रीर नीचे की कला मिलकर श्रपरा बना देते हैं।

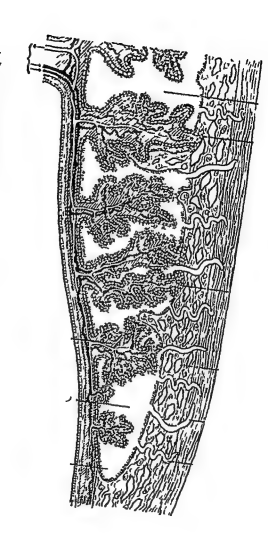
इस प्रकार इन श्रंतुरा, श्रृण के नीचे की कला जिसमें श्रंकुर लगे रहते हैं श्रीर श्रंकुरों के बीच के स्थान से, जिनमें मानू रक्ष प्रवाह करता रहता है, श्रपरा बनता है। किसी समय पर यह श्रपरा श्रूण के चारों श्रोर फैला रहता है, कितु श्रंत में केवल एकदेशीय हो जाता है। ऐमा होना गर्भ के दूमरे मास में श्रारम होता है श्रीर तीसरे मास के श्रत तक श्रपरा पूर्णत्या प्कटेशोय हो जाता है। उम समय इसकी रचना भी पूर्ण हो जाती है। समस्त गर्भाश्य की कला का चौथाई व तिहाई भा। श्रपरा के बनाने में भाग लेता है।

ये अकुर दो प्रकार के होते हैं। एक का दाम केवल अूण को कला में चिपटाने का होता है। ये अकुर कला के भीतर घुम जाते हैं और वहाँ पर चिपट ज ते हैं। इन अकुरा का इसके प्रतिरिक्ष और कोई काम नहीं होता। दूमरे अकुर अूण के लिये पोपण प्रहण करते हैं। ये अकुर छोटे होते हैं। वे कला तक नहीं पहुँच पाते। इनमें शाखाएं भी बहुत निकलती हैं जिनके चारा और मानु-रक्ष बहता रहता है। ये अकुर प्रत्येक समय मानु-रक्ष में हूवे रहते हैं। प्रथम अकुरा की अपेक्षा ये आधिक मोटे होते हैं, किंतु इनके सिरे, जो रक्ष में दूवे रहते हैं, अत्यत मृक्ष्म और कोमल होते हैं। इनके भीतर बहुत हो सूक्ष्म रक्ष निलकाण रहता है जो सख्या में बहुत होतो हैं। ये सूक्ष्म केशिकाएँ होती हैं और इनका अतिम सबध उन रक्ष-निलकाओं से रहता है जो बच्चे के नाल में रहती हैं।

श्रपरा के भीतर जो रक्ष श्राता है वह गर्भाशय को दीवारों में स्थित धमनियों से श्राता है श्रीर इन धमनियों के साथ की शिराश्रों द्वारा जौट जाता है। उर्थो अपरा की वृद्धि होती

मानव-शरीर-रहस्य—सेट नं० २ ६

अपरा मे पोपण प्रहण करनेवाले और संबध स्थापित करनेवाले श्रकुर हिलाए गए है



पृष्ट-सब्या १३२

है स्वॉन्स्वों ये नित्तकाएँ भी बढती हैं श्रीर श्रपरा में श्रधिक रक्त जातो हैं। इनके द्वारा रक्त सदा श्राता रहता है श्रीर श्रकुरों के बीच में प्रवाह करके फिर जीट जाता है।

इससे विदित होगा कि माता का रक्त वर्चे के रहाँ से विलकुछ भिज्ञ रहता है। वह आपस में कहीं भी नहीं मिलता। वर्चे की रक्त-नितकाएँ इन अकुरों के भीतर से आरम होती हैं और उनमें वर्चे का रक्त रहता है। माता का रक्त अकुरों के बीच में प्रवाह किया करता है, किंतु किसी प्रकार 'प्रंकुर के भीतर नहीं पहुँचता। अकुर माता के रक्त से पीपण शहण का लेते हैं जी वर्चे के रक्त में पहुँच जाता है। किंतु स्वयं रक्त वर्चे के शरीर में नहीं पहुँच पाता।

जब जन्म के समय बचे के साथ श्रपरा या कमल गर्भाशय के बाहर श्राता है, तो वह गहरे लाल रंग का होता है। श्राकार में वह चपटा होता है; किंतु एक रकाबो की भाँति गोल होता है। बोच में यह मोटा होता है, किंतु चारों श्रोर के किनारों पर पतला हो जाता है। उस पर बाहर की ओर एक प्रकार की मिल्ली चढ़ी रहती है जो उस पर से उतारी जा सकती है, । इसके नीचे बहुत सी रक्ष-निलकाएँ श्रीर श्रकुर रहते हैं। इसी श्रोर कमल का नाल के साथ सबंध रहता है, जो उसके विलकुल बीच में न लगकर एक श्रोर को लगा रहता है। कमल की सारी सूचम रक्ष-निलकाश्रों से जो बड़ी रक्ष-निलका बनती है वह इस स्थान पर कमल में प्रवेश करती है श्रीर नाल के द्वारा जाकर वच्चे की नामि में होकर उसके शरीर में पहुँ चती है। यदि कमल की पानो में रलकर उसको ध्यान से देखा जाय तो उस पृष्ठ पर, जो गर्भाशय की श्रोर रहता है, बहुत से श्रंकुर दिखाई देंगे।

इस श्रोर कमल का रग भी श्रधिक गहरा जान श्रीर मांग के समान दिखाई देता है। साथ मे कमल को जल के भातर ही फाउ कर देखने से बहुत सी रक्ष-निलकाश्रों के मृग दिखाई देंगे।

जन्म के समय श्रपरा का भार शरीर-भार का है भाग होता है। साधारणतया वह श्राध सेर के लगभग होना है। उसका व्यास ६ इच होता है।

श्रपरा के कर्म—वशे का माता के माथ श्रपरा ही के द्वारा सबध होता है। उसके शरीर के लिये जितना पोषण श्रावण्यक होता है वह इस श्रंग के हारा पहुँचता है। जब कभी श्रपरा के नाल पर किसा प्रकार का दवाव पद जाता है व वह जन्म के समय वशे के सिर श्रार माता की वस्ति की श्रार्थों के बीच में श्राकर दव जाता है तो वशे की तुरत ही मृत्यु हा जाती है। श्रपरा के मुख्य निम्न-लिखित कर्म हैं।

र पोपण्— अपरा का सबमे बहा कर्म श्रूण का पोपण है। जिस समय से श्रूण के श्रकुरों के भीतर रक्ष-निलकाण बन जाती है श्रीर उनमें रक्ष उत्पन्न हो जाता है तब से बचा हुन्हों के हारा माता के रक्ष में श्रपना भीउन लेता है। यह स्मरण रगना चाहिए कि हन श्रकुरों के ऊपर श्रूण के उस बागावरण का एक परत रहता है जो गर्भाशय के ततुश्रों को गजाकर उसके जिये स्थान बना देता है। सारे पोपक पदार्थ इसी परत के हारा छून कर बच्चे के रक्ष में पहुँ चते हैं। यह मली भाँति मालम हो चुका है कि प्रोटीन पदार्थ इस मिललों के हारा भीतर जाते हैं; कित बे किस रूप में जाते हैं यह नहीं मालूम हो सका है। वे इस स्तर के हारा विश्लिप्ट होकर पेप्टीन बन जाते हैं श्रथवा उनका श्रीर भी श्रिक भंगन हो जाता है, इसका श्रभी तक ठीक ज्ञान नहीं हुआ

है। खिनम लबण, लोह इत्यादि इस मिल्लो के हारा बच्चे के रक्ष में पहुँ चते हैं। बमा भी अपरा के हारा बच्चे के जरीर में पहुँ च जाती हैं। इसो प्रकार कार गेहाह है दे भी पहुँ चते हैं। इसके स्वध में अपरा बही काम करता है जैसा कि युवा मनुष्य में यक्षत करना है। वह कारबोहाइ है द को खायको जिन के रूप में एक जित कर लेता है। इसो प्रकार अपरा भी दम समय नक, जब तक बच्चे का यक्षत बढकर इस कर्म को करने के योग्य नहीं होता, खायको जिन को सग्रह करता है और आवश्यकता के समय पर बच्चे के जरीर के प्रयोग के जिये दे देता है। वैज्ञानिकों का यह विचार है कि अक्षरों के उपर का आवरण खायको जिन को गल्यूकों ज़ के रूप में परिवर्तित कर देता है और अपरा दसका शोषण करना है। इससे विदित है कि यह आवरण एक साधारण मिल्ली नहीं है, कितु जरीर की रामायनिक क्रियाओं में भी यह भाग लेता है।

- २. श्वास-कर्मे—जिम प्रकार हम फुस्फुस द्वारा शुद्ध वायु को प्रहण करके उससे श्राविसजन ले लेते हैं और कार्बन ढाई-श्रावसा- इंड जीटा देते हैं, उसी भाँति श्रृण श्रपरा के द्वारा श्राविमजन प्रहण करना है और श्रशुद्ध वायु को लीटा देता है। माता का रक्ष कमल में श्राविमजन लाता है। वहाँ पर श्रकुरो द्वारा वह श्राविसजन बच्चे के रक्ष में पहुँ च जाती है। दूमरी श्रोर वच्चे के श्रिर में भितनी कार्बन-ढाई-श्रावसाइड बन चुकी है वह उसकी शिराशों द्वारा श्रकुरों में श्राकर माता के रक्ष में मिल जाती है, जो उसकी फुस्फुम के द्वारा निकाल देना है।
- 3. श्रवरोधक कर्म-यह मली माँति माल्म हो चुका है कि श्रपरा हानिकारक वस्तुश्रों को ऋृण के शरोर में नहीं जाने देता।

वह उनको बाहर ही रोक देता है। माता के मारे रोग यहाँ को नहीं होते। यदि साता को मिलेरिया एवर होना है तो उसके बीवाणु वचे क जरीर में नहीं पहुँ हते। इसी प्रकार दूसरे रोगों के बीव णु भा वचे के रह में प्रवेण नहीं कर पाते। श्रपरा उनको बाहर ही रोक देता है। यदि माता क रह में कुछ रामायनिक वस्तुण मिला हो बाय तो कुछ विशेष वस्तुणों के श्रतिरिक्त सय बाहर ही रक जातो है। किंतु कभी-कभी यह श्रवरोधक गांद्र कुछ कम हो जाती है और कुछ विष, विशेषकर रोगों के विष, श्रूण के शरीर में पहुँ च जाते हैं।

थ मलोन्दर्श — श्रृण का यह कर्र भो श्रापरा ही के ट्रारा होता है। श्रृण के जरीर में को भिन्न-भिन्न क्रियाण होती है उनमें जो निकृष्ट हानिकारक वस्तुण वनती है वे मब रक्र-निलकाओं द्वारा श्रपरा के श्रुक्तों में पहुँ चती है श्रीर वहाँ से माता के रक्ष में चली जाती है। वेसी वस्तुओं की मात्रा बहुत श्रिषक नहीं होती, क्योंकि युवा मनुष्य के जरीर की श्रपेका श्र्ण के शरीर में बहुत कम क्रियाण होती है। किंतु तो भी कुछ न कुछ रासायनिक किय ए श्रवश्य होती है और किया होने से कुछ न कुछ निकृष्ट वस्तुल वनती हो है। इनका परित्याग श्रपरा हो के द्वारा होता है।

श्रपरा के इन कमें से सममा जा सकता है कि वह श्र्या के जिये कितनी श्रावरयक श्रीर उपयोगी वस्तु है। हमारे लिये, जो पाचन-संस्थान, स्वास-सस्थान श्रीर मलोस्सर्ग श्रगों का मृत्य है. श्रूया के जिये केवल एक श्रपरा का वह मृत्य है। केवल श्रपरा के विकृत या नए हो जाने से कई संस्थानों का कार्य बंद हो जाता है।

नाल — अपरा श्रीर अूण का मंत्रंघ स्थापित करनेवाला श्रंग नाल है। यह जन्म के समय एक २२ हुंच लंबी नली के समान होत्तता है। इसकी चौटाई है इंच होतो है। वह एक रस्सी की भाति कुछ बटा हुआ सा होता है, और उमके वट वाई श्रोर से टाहनो श्रोर को होते हैं। उसके भीतर एक शिरा श्रीर दो धमनियाँ होती हैं। दोनों धमनियाँ शिरा पर तिपटी रहती हैं।

इस नाल की शिराण कमल के श्रंकुरों के भोतर की शिराश्रों से श्रारंभ होती हैं। उनके मिलने से ये शिराए वनती हैं श्रीर नाभि के स्थान से श्र्या के शरोर में प्रवेश करके उदर की रक्ष निलकाश्रों में मिलकर यक्षत् को जातो है, धमनियाँ नाभि से श्रारंभ होकर श्रंकुरों में जाकर समाप्त होती हैं। इन धमनियों श्रीर शिराश्रों को धेरे हुए एक जसदार पदार्थ रहता है जिसके उपर एक सौंत्रिक संतु का श्रावरण चढ़ा रहता है। कहीं-कहीं पर नाल में जसदार पदार्थ को गाँठे वन जाती हैं।

भ्रूण में रक्ष-संवहन — श्रूण के रक्ष-संवहन में एक श्वास लेने-वाले शिशु व युवा मनुष्य के संचालन से श्वतर होता है। जन्म लेने से पूर्व वचे के फुरफुस काम नहीं करते। रक्ष की शुद्धि फुरफुस द्वारा न होकर श्रपरा के द्वारा होती है। गर्भ में स्थिति ही ऐसी होतो है कि फुरफुस इस कर्म को नहीं कर सकते। इस कारण प्रकृति ने पूर्व हो से ऐसा प्रवंध कर दिया है कि श्रूण को शुद्ध रक्ष मिले।

फुस्फुन के कर्म न करने से वे ठोस होते हैं। उनमें वायु के भरने का स्थान नहीं होता। यदि जन्म से पूर्व किसी दबे के फुरफुसों को जल में डालकर उनकी परीक्षा को जाय, तो वे दूव जायंगे। किंतु जन्म लेते ही बबे के रोने के साथ वायु फुस्फुस में पहुँचकर उनकों फुला देती है वे चौड जाते हैं। वायुकोष्ट फैलते हैं और उनमें रक्ष का भी संचार होने लगता है। ये फुस्फुस जब के भीतर नहीं दुवते, जल पर तैरने लगते हैं।

हैं। बृहद् धमनो इस रक्क का श्रापनी शाखाओं द्वारा शिरा श्रीर बाहु या वत्त इत्यादि में वितरण कर देती है। रक्क का बहुत कम भाग बृहद् धमनी के उम भाग को जाता है जो नीचे की श्रीर जाकर शरीर के निस्न भाग को पोपित करता है।

गिर श्रीर दर्ध्व शान्ताश्रों में लीटनेवाला रक्क टाहने निलय में श्राता है। गिरीय निलमा इत्यादि से भी रक्क इसी स्थान पर श्राता है, दितु दोनों श्रोर के रक्षों का मार्ग मिन्न होता है। गिर श्रीर दर्श्व शाला से श्रानेवाला रक्क सोधा श्रालद में निलय में चला जाता है, दितु महागिरावाला रक्क इधर के श्रालद से वाण् श्रालद में जाता है।

उपर में आनेवाला रक्ष अत में टाइने निलय में पहुँचता है । श्रीर वहाँ में फुरफुसीय धमनी द्वारा टमका वितरण होता है । फुरफुमीय धमनी में एक शान्ता मोधी अधोगामी बृहद धमनी में जाकर मिसती हैं । अत्व बाहने निलय में आनेवाले रक्ष का बढा भाग बृहद् धमनी में चला जाना है । थोडा सा रक्ष फुरफुसों में भी जाता है, जहाँ में बहु वार्ण अलिट में लीट आता है ।

फुर्फुसीय धमनी में श्रमनीय निलका के द्वारा रक्त अधीगामी
गृहद् धमनी में पहुँ चता है, जहाँ वह कर्व्वगामी गृहद् धमनी
में आण हुण थोड़े में रक्त के साथ मिल जाता है। इस गृहद् धमनी
के द्वारा यह रक्त शरीर के शेप मब मागों में ले जाया जाता है।
धमनी उवीं-उदा नीचें को उत्तरनी हैं त्य त्यों भिन्न-भिन्न ग्रंगों को
शाखाएँ देती चली जाती है। इस प्रकार यकृत् और प्रित्रयों को
शाखाएँ देने के परचात् वह निम्न-शाखाओं को रक्त भेनती है।
इसमें पूर्व उसमें टा धमनियाँ निक्ततों हैं जो रक्त को नाभि तक
ले जाती है। ये टोनों धमनियाँ एक शिरा के साथ मिलकर नाल

मानव-शरीर-रहस्य

द्वारा कमल में पहुँ चती हैं। इम प्रकार ऋग में रक्ष का परिज्ञमण होता है।

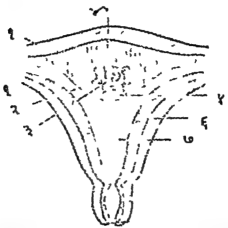
यह सवातान साधारण सवातानके क्रम में बहुत भिन्न है। विशेष कर ध्यान देने योग्य वाते ये हैं—

- १ श्रवरा से जितना रक्ष श्राता है उसका बहुत यहा भाग पहले यकृत् में जाता है। उसके पश्चात् शिशा मे पहुँ चता है। श्रधो-गामी बृहद् धमनी से भी रक्ष एक शाखा द्वारा यकृत् में जाता है। इस प्रकार यकृत् में सारे रक्ष का बहुत श्राधिक भाग जाता है। यही कारण है कि श्रूणावस्था मे यकृत् का श्राकार इतना वहा होता है। उसका भार युवा मनुष्य में सपूर्ण शरीर का पृष्ठ वाँ भाग होता है कितु श्रूण में है वाँ भाग होता है।
- २. दाहने श्रालिट में दो श्रोर मे रक्त की धाराएँ श्राती है, दोनों का मार्ग श्रीर निदिष्ट स्थान भिन्न होते हैं। जर्भ्वनामी महाशिरा का रक्त श्रपने कपाट श्रीर बीच के परदे के छिद्र द्वारा सीधा बाएँ श्रालिद में पहुँच जाता है, किंतु ऊपर से श्रानेवाला रक्त दाहने निलय मे जाता है। इस कारण यहाँ पर दोनों श्रोर के रक्त का कुछ न कुछ मिश्रण श्रवश्य हो जाता है।
- ३ श्रपरा से श्रानेवाला गुद्ध रक्ष यकृत के मिश्रित रक्ष के साथ मिलकर सोधा वाएँ निजय में पहुँचकर गृहद् धमनी द्वारा शिर श्रीर कर्ध्व शाखाश्रों को वितीर्ण कर दिया जाता है। इस प्रकार यकृत के श्रातिरिक्ष शरीर के दूसरे भागों की श्रपेक्षा शिर श्रीर कर्ध्व शाखा को श्रिधिक शुद्ध रक्ष मिलता है।
- ४ अधीगामी बृहद् धमनी द्वारा जिन श्रगों की रक्ष मिलता है वह दूसरे भागों के रक्ष को अपेक्षा अधिक श्रशुद्ध होता है।

जय वचा जन्म लेता है शोर बाहर की वायु के प्पर्श श्रीर श्रम्य कारणों मे श्वाम-केंद्र काम करने लगता है तो श्वास-कर्म श्रारम हो जाता है। धनण्य जो फुरफुम सिकु हे हुए थे वे फेज़ने लगते हें श्रीर उनके वायु-कोष्ठ वडे हो जाते हैं। साथ में वहाँ रक्ष भी जाने लगता है। फुरफुमों में रक्ष के लिये जितना स्थान है श्रीर जितनी शिराएं वहाँ पर हैं उनका प्रथम ही वर्णन हो चुका है। श्रतण्य इनना श्रिषक स्थान होने से दाहने चेपक कोष्ठ का सारा रक्ष फुरफुमों में चला जाता है। इस कारण धमनीय निलका का कोई प्रयोग नहीं रह जाता। श्रतण्य यह स्वने लगती है श्रीर कुछ दिनों में विलक्ष बंद हो जाती है, केवल उसके चिह्नमात्र रह जाते हैं। ज्वास श्रारम होते ही यह निलका बद होने लगती है श्रीर चीये में छठे दिवस तक विलक्ष वंद हो जाती है।

जन्म लेने के पण्चात् बच्चे का अपरा से पंबध नहीं रहता।
उसका जीवन-क्रम बिल कुल बदल जाता है। वह माता के रक्ष से
पोपक पटाई प्रहण न करके सीधा अपने मुख द्वारा माता के
स्तनों से दुग्ध के रूप में पोपण प्रहण करता है। उसका
पाचक-संस्थान, जो अब तक शिथिल पटा हुआ था, काम करने
लगता है। हम कारण वे निलकाएँ, जो नाल द्वारा रक्ष को लाती
थीं और ले जाती थीं, मूखने लगती हैं। नाल की धमनी और
शिरा दृसरे और पाँचवें दिन के मीतर बिल कुल बद हो जाती
हैं। शिरीय निलका भी दूमरे और पाँचवें दिन के भीतर बद हो
जाती है। हदय के दोनों ओर अलिंदों के बीच में जो छिद्र रहता
है वह दसवें दिन तक बंद हो जाता है और उस पर का कपाट
भी सुख जाता है। कभी-कभी उसके चिह्न रह जाते हैं।

चित्र । व १२०—चित्र मे श्रन्यत श्रारभावस्था में गर्भित डिम श्रीर गर्भागय को गर्भकता का मन्द्र दिम्बाया गया है।

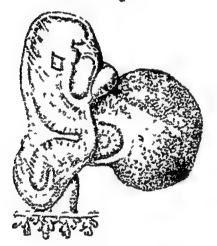


१—गर्भाशय को पेशो। २—गर्भित हिम का वातावरण।
२—हिभ का श्रातिक सेल-ममृद को वास्तविक उत्पाटक स्थान है।
४—गर्भकला को हिभ के मृल में रहता है। ४—गर्भकला जो हिभ को उत्पर से ढके हुए है। ६ गर्भकला जो गर्भागय के श्रम्य भागों में रहती है। ७ –गर्भाशय में ख़ाली स्थान।

भ्र्ण का बृद्धि-क्रम—चोथा सप्ताह — हम समय श्रूण बहुत ही मुडा हुआ हाता है। हम कारण उमके शिर और पूछ दोनों पास-पास आ जाते हैं। उसकी छंबाई दे हंच के जगभग होती है और उसका भार १ माशे होता है। जिघर शिर बनता हैं वह माग मोटा होता है। दूपरा जो पतला होता है वहाँ पूँछ बनती है। नाल मो यहीं लगा रहता है। शिर और मुपुरना की रचना आरंभ हो जातो है। आँल और कानों के चिह्न भी प्रस्ट हो जाते है। जहाँ पर बाहु और टाँगे बननेवाली है वहाँ छोटे-छोटे उभार दिखाई पहते हैं। मुख के स्थान पर एक दरार

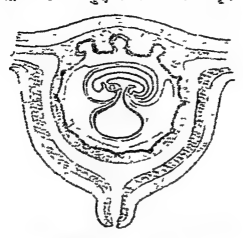
मानव-शरीर-रहस्य-स्नेट नं० ३०

हो सप्ताह या भृषा

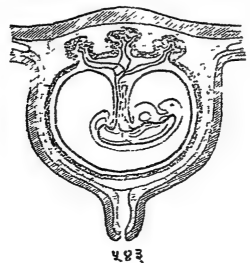


पृष्ठ-संख्या ५४२

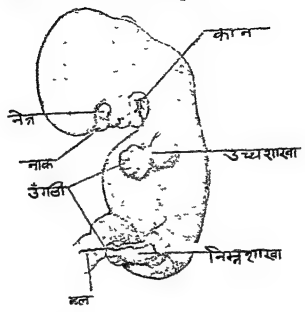
टरपन्न हो जाती है। हृदय भन्नी भौति दिखाई देता है थीर उसका चार कोएँ में भाग होना शारंभ हो जाता है। दित्र २० १२६---कुछ समय पञ्चान वा ऋण ।



चित्र नं० १२६—चित्रनंबर १२८ से कुछ समय पण्चात् का अ्ण।



चित्र न० १३०—६ सप्ताह का अ्या।



टो मास का भूण-भूण की लंबाई श्राध इ च से डेट इंच हो जाती है। शिर का श्राकार मनुष्य के शिर के कुछ-कुछ समान हो जाता है। पृछ जाती रहती है। नेत्र. श्रोठ श्रीर नाक के स्थानों पर कुछ रचना टीक्ने लगती है। हाथ श्रीर पाँव कुछ-कुछ स्पष्ट हो जाते हैं। मज-हार का चिह्न टिखाई देता है। जननेंडियों का यनना श्रारंभ हो जाता है। फुस्फुस प्लीहा, श्रधिवृक्ष भी देख पहते हैं। कुछ श्रस्थियों का विकास होने लगता है; श्रपरा भी स्पष्ट हो जाता है। यद्यपि जननेंडियों का बनना इस समय श्रारंभ हो जाता है, जितु जाति की मिन्नता इस समय तक नहीं होतो।

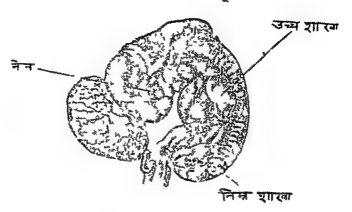
मानव-शरीर-रहस्य-सिट नं० ३१ १८ से २१ दिन का ऋण



पृष्ट-संस्या ५४४

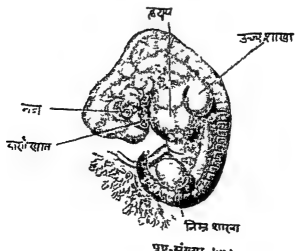
मानव-शरीर-रहस्य-झेट नं० ३२

२७ से ३० दिन का अूण



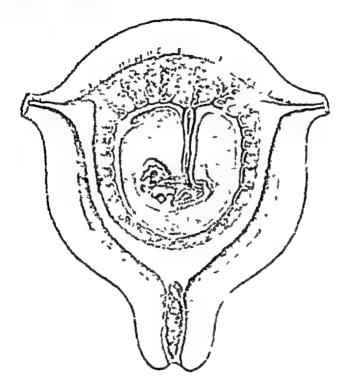
सेट नं० ३३

३१ से ३४ दिन का अूण



पृष्ट-संख्या *५४*४

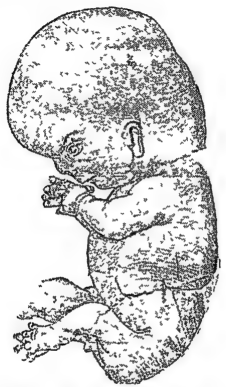
चित्र नं १३१-- गर्म के मातर्वे और माटवें मसाह के गर्भाजय का परिष्टेंड ।



र्तान मास का भ्रुगु—शिवरे मान में लंबाई ३५ ए च के सगमग होनो है। भार १३ छटाँक होता है। मिर बहुन वहा होता है। नेशं के पलक जुड़े रहते हैं। श्रीष्ट भी जुड़े होते हैं। उदर के भीतर श्रंतिया यन जानी हैं। नाल में एटन पहने लगता है। को स्त्रीकृण होते हैं, उनके उटर में गर्माशय वन जाता है। पुरुष 484

मानव-शरीर-रहस्य

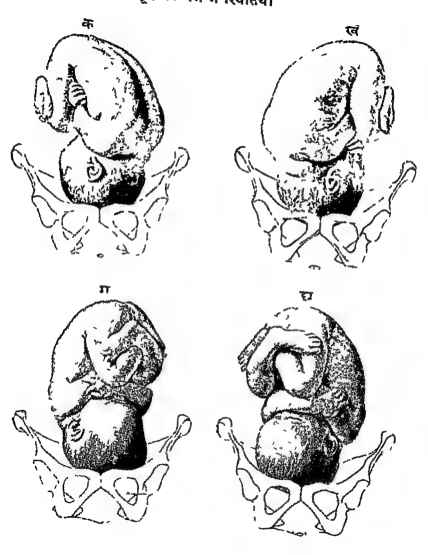
चित्र नं० १३२--- द सप्ताह का अूण।



श्रूणों में शिरन के चिह्न दिखाई टेने लगते हैं। श्रिधिकतर श्रिस्थियों का विकास श्रारम हो जाता है। हृद्य का निजय-कोष्ट यन चुकता हैं। गर्भाशय में श्रूण के ऊपर की कजा शेप कजा के साथ मिज जाता है। गले की वाज्य थि श्रीर उदर में श्रिधवृक्ष-अंथियाँ उस समय वन चुकतो हैं।

चार मास का भ्रूण—इस समय भ्रूण १ इंच लंबा होता है। उसका भार २५ छटाँक के लगभग होता है। इस समय श्रूण ५८६

मानव-शरीर-रहस्य-ह्नेट नं० ३४ अृ्ण की गर्भ में स्थितियो



पृष्ठ-सख्या ५४६

को जाति विलकुत न्यथ्ड हो लाती है। शरीर के चर्म पर लोम दिलाई देने लगते हैं। हाथों और पाँवों में कुछ नल वनने लगने हैं।

पाँच मास का भ्रामा नांचर मास पर पहुँचहर शृश की हंच हं मान या श्राट हंच हो जाती है। शरीर का भार व हारों के खगमग होना है। मिर इस समय भी शरीर की श्रपेक्षा बहुन यहा होता है। शरीर के चर्न पर एक श्वेत समझार बस्तु सम जाती है। मारे शरीर पर लोम दग प्राने हैं। टैंगिसियों के नख बिलकुच स्पष्ट हो जाते हैं। श्रीश्रयों में कुछ-कुछ मस प्लिश्तित होने खगता है। यहत् पूर्णत्या बन चुक्ना है। गर्भाशय के भोनर ही श्रूण कुछ गति करने सगता है। माता इन गनियों को स्वयं प्रतीत कर सकती है।

छु: मास जा भूग्-इन ममय कृण की लंबाई १२ इच होना है और उसका मार लगभग १२ छुटाँक के होता है। पलक प्रव भी जुहे हा रहते हैं। नेत्रों में इनीनिका के मामने एक मिही रहती है। भी छोर पलकों का बनना आरंग हो जाता है। सिर के बाल खंबे होने लगते हैं। यरीर के चर्म के नीचे इन समय बसा प्रदित्त होने लगतो है। बसा की कमी से चर्म में सुरियाँ पही हुई माल्म होतो हैं। इस समय क्नीनिका के मामने की मिन्नों, विमका उपर उन्लेख हो बुका है, ग़ायब हो जानी है। इस अवस्था में पंड बन बुकते हैं, किंतु वे छंडकोप में नहीं रहते। वे उद्दर्ग में बुक्क के पाम हो स्थित होते हैं।

सातर्वे मास का भ्रूग्—इसकी लंबाई १२ है इंब होती है। शरीर वा मार १ है सेर के खगमग होना है। पलक इस अवस्था पर खुद जाते हैं। क्वीनिका के ऊपर की मिली का इस समय पता भी नहीं रहता। गरोर के चमें के नीचे कुछ वसा
एकत्रित हो जाती है। इस कारण चमें की मुरियाँ कम होने
लगती है। सिर के वाल हुं इंच से अधिक लये हो जाते है।
प्रदों का ददर में अपने पूर्वस्थानों से दतरना धारभ होता है।
यह नीचे की घोर सरकने लगते हैं। ग्रंत्रियों में इस समय पर
सल जमा हो जाता हैं। इस समय जो वाल क जन्मते है दनका
वचना बहुत कठिन हैं, यद्याप उनको बचाने का पूर्ण प्रयत्न
करना चाहिए।

आठवं मास का भ्राण-गरीर की लंबाई लगभग १६ इ च श्रीर भार लगभग २ सेर होता हैं। वसा की मात्रा धीरे-धीरे बढता जाती हैं। सिर के बाल पहले से घन हो जाते हैं। उँगिलियों के नम्ब यद्यपि बराबर बढ़ते रहते हैं, किंतु प्रभी तक पूर्णतया उँगिलियों के मिर्गे तक नहीं पहुँ चते हैं। इस समय पर उत्पन्न हुए बालक को पूर्ण श्रीर उ।चन सावधानी मे पाला जा सकता है।

नवे मास का भ्रूण — लंबाई १ 5 ई हंच और भार २ है सेर होता हैं। इस समय बद्ध के गरीर में गोलाई आनी प्रारंभ हो जाती हैं। चर्म के नीचे वया की मात्रा काफी वड़ जाती हैं। इस कारण चेहरे पर में भी मुर्दियाँ जाती रहता है। ग्रंड बहुधा श्रद-कीप में पहुँच जाते हैं।

दसर्व महीने का भ्रूण—शरीर की लयाई २० इच-गरीर का भार ३ रे सेर। इम समय शरीर का चर्म विलकुछ चिकना श्रीर साम हो जाता है। उस पर गुलाबो रंग श्रा जाता है। नग्य उस-लियों के सिरों तक पहुँ च जाते है। सिर के बाल काफी बड चुकते हैं। गरीर की समस्त रचनाएँ श्रोर श्रंग पूर्ण हो चुकते हैं। स्वाभग प्रत्येक प्रस्थि में विकास श्रारम हो जाता है। श्रंड श्रडकोप में पहुँ च जाते है। नाल शरीर के मध्य से कोई श्राध हुंच नीचे लगा होता है।

नवजात शिशु—जिस समय वचा उत्पन्न होता है, उसका चित्र मं॰ १३३—नवजात शिशु ।



(इमारे शरीर की रचना मे)

क = कसत्त, न = नात, ग = नाभि, ध = नाभि धमनी, वृ = नृक्, ह = हृदय; य = यकृत्. म = महाधमनी। ५ ४ ६

सारा शरीर एक चिक्तनी वस्तु से ढका रहता है। उत्पन्न होते ही वचा रोता है। रोने से उसके फुस्फुम फेलते हैं श्रीर मजबृत होते हैं। सनुष्य का वचा जितना ानस्पहाय होता है उतना किसी भी पशु का बचा नहीं होता। वह श्रपने भीतिक श्रस्तित्व के लिये दूसरों की उथा पर निर्भर करता है। बहुत श्रधिक समय के परचात् वह इस योग्य होता है कि किसी प्रकार से श्रपनी कुछ श्रावश्यकताश्रों के पूर्ण करने में कुछ भाग ले सके।

चर्म- उत्पन्न होने के समय वर्चे के चर्म पर जो पदार्थ चढ़ा रहता है, वह धीरे-धीरे दो-एक दिनों में जाता रहता हैं। प्रथम तो उसकों जो प्रथम रनान कराया जाता है उसों में हटा दिया जाता है। किंतु यदि कुछ रह जाता है तो वह परचान के दो एक स्नानों में गायव हो जाता है। किंतु वर्चे की त्वचा से एक प्रकार का तेज निकजता रहता है। आयु के प्रथम वर्ष में इसकी मान्ना अधिक होतो है। चर्चे का चर्म अत्यत कोमज होता है। तिनक से भी रगडने से वह जाज हो जाता है। उसमें रोगों के जोवाणुओं को रोकने की शक्ति बहुत कम होती है। स्वस्थ बच्चे का चर्म गुलावी रग का होना चाहिए। पीतवर्ण और मुरक्ताई हुई त्वचा रोग की सूचक है।

श्रिस्थ — जन्म के समय कंकाल का बहुत सा भाग श्रास्थ नहीं होता, किंतु कारिटेलेज होता है। जितनी लंबी श्रास्थियों है, उनके दोनों सिरे उस समय तक बीच के भाग से नहीं जुड़ते। बहुत सी चपटी श्रस्थियों, जा पृर्ण ककाल मे एक दीखती है, वास्तव में कई भागों की बनी होती हैं, जो उस समय तक भिन्न रहती हैं। श्रायु के प्रथम वर्ष में सबसे श्राधक श्रास्थियों में परिवर्तन होते हैं। इस समय में यदि बचे की उचित भोजन न मिले तो उसके

शरीर की वृद्धि रुक जाती है और श्रस्थि-सर्वधी रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

मांस-पेशी—बचा उत्पन्न होने पर माय-पेशियों व बहुत कस काम लेता है। वह सोता है, खाता और मल त्याग करता है। इसके श्रतिरिक्त वह रोने में हाथ-पाँव चलाता है।

बचे का मास-पेशियाँ बहुत ही निर्वेल होतो है। उनका विल-कुल भी विकास नहीं होता । मास-पेशियों का मार भी, श्रायु श्रीर शरीर का परिमाण ध्यान में रखते हुए, वचों में युवा मनुष्यों को श्रपेक्षा आधा होता है। अर्थात् युवा पुरुषा की श्रपेक्षा श्रायु के श्रनुसार वची में माल का जितना भार हीना चाहिए, उससे श्राधा भार होता है। श्रारभ में बचे की पेशियाँ उसकी हुच्छा के अधीन नहीं होतीं। उसका प्रत्येक कर्म एक परावर्तन कर्म होता है। तीसरे महीने में उसमें अपनी इच्छा के अनुसार कर्म करने की कुछ-कुछ शक्ति उत्पन्न होने जगती है। तीसर मास पर बच्चे को अपना सिर सम्हालने के योग्य हो जाना चाहिए। पॉचर्वे श्रोर सातवे मास में बचा खिलीनों के लिये हाथ बढाने लगता है। सातवें श्रीर श्राठवे मात्र में उसमें वैठने का शक्ति श्रा जाती है, श्रीर नवें-दसर्वें मास में किसी सहारे से खडा होने जगता है। बच्चा बारहवें मास मे अलग खड़ा होने लगता है, तैरहवें और चौदहवे मास में श्रकेला चत्तने लगता है श्रीर पड़हवें मास में भाराने बराता है।

रोगी रहने. मंदाग्नि, रिकेटस (Rickets), उचित समय से पूर्व जन्म, उचित भोजन को कमी, माता की बीमारी इत्यादि कारणों से वचे की वृद्धि रुक सकती है। वच्चों के जिये भोजन में विटेमीन होना बहुत श्रावश्यक है। शरीर की उप्णता—जन्म के ममय बच्चे के शरीर की उप्णता १०० फेरनहीट होती हैं। जन्म के परवात शोध ही यह उप्णता हो डिग्री इस हो जातो है, प्रथम दो-तोन दिन के परवात फिर ६८-१ पर पहुँच जाती है।

र्फ़स्वहन-जन्म के परवात् रक्षमंग्रहन में जो प्रंतर उत्पन्न होता है उसका पहने ही वर्णन किया जा चुका है। नवजात शिशु के शरीर में एक युवा को श्रपेक्षा, उसके शरीर भार को ध्यान में रखते हुए, श्रिष्ठि रक्ष हाता है। उसका हृद्य भी वहा होता है श्रीर धमनी श्रीर शिराएँ भो बड़ी होती हैं। इस कारण बच्चे के हृद्य को गति श्रिष्ठि तीव होनो है। उसकी नाडी का स्पदन एक मिनट में १२० से १४० वार होता है। छः मास की श्रायु पर नाडी की गति १२० प्रति मिनट होती है।

र्वासकर्म — छोटा वचा एक मिनट में तीस या वैंतीस वार स्वास लेता है। छ. मास की आयु पर भी ज्वास की संस्या ३१ प्रति मिनट होती है। दूसरे वर्ष के आरंभ में वह २१ रह जाती है। जिन बचों के नाक में कियी प्रकार का रोग होता है व काई अवरोध होता है, उनको ज्वास लेने में कृष्ट होता है। न केवल यहो, किंतु उनको भोजन में भी वाधा पहती है। माता का दूध पीते-पीते उनको वार-वार स्तनों से मुँह को हटाना पडता है, क्योंकि वे मुँह के द्वारा श्वास लेते है।

चेतना श्रोर ज्ञानशिक्ति—जिस समय वचा उत्पन्न होता है, उस समय उसमें श्रन्य सब पशुश्रों से कम चेतना होतो है। कुछ पशुश्रों के वचे उत्पन्न होते हा खडे होकर माता के स्तनों से दूध पीने जगते हैं। कुछ रंगकर माता क पास तक पहुँच जाते हैं। कितु मनुष्य का वचा इन सब शिक्षयों से रहित होता है। प्रथम मास में जाना, भ्वाम लेना, रोना, मकत्याग करना ही उसके कम होने हैं। वह दूमरे माम में बुद्ध-कुछ हैंपने सगता है, जिसके द्वारा वह हर्ष प्रकट करना है। हमके प्रचान् उसकी दूमरी शक्तियों विकास होता है।

यसे की माधारण ज्ञानगिक यहुत ही दुर्ब ल होनी है। वह अपने गरीर पर मिन्दियों के बैठने का अनुमन नहीं कर मकता। उपमें दु:च अनुमन करने की मा गिक्क अधिक नहीं होती। श्रुधा अनुमन करने की गिक्क नवाँ में बहुत तीन होनी है। तिनक भी मृख स्वाने ही बचा रोने लगना है। मीजन पाने के पर्धान् वह तरंत ही फिर मो जाना है। स्वाट और याण की गिक्कि वचों में जन्म ही में उपस्थिन माल्म होती है। मीठो बस्त को बच्चे तुर्तत प्रहण कर लेने हैं: किंतु कहु वी बस्तु को मुँह में से निकाल देने हैं। इसी प्रकार यदि कोई ऐमोनिया की नीन गंधवाली बस्तु उनको सुँगाई जाय तो ने उसे अनुमन करने हैं।

होटे वहाँ में अवगण कि विलक्ष अनुशन्यत मी माल्म होती है। इसका कारण करावित् यह है कि उनका मध्य कर्ण एक लमहार बन्तु में भग रहता है, जो दो सप्ताह के बाद जाती रहती है। इसके परवात बना मुनन' आरंभ करता है और घीरे-धीरे उमकी मुनने की शक्ति बटनो जाती है। तीमरे मास में वह मही प्रकार मुन मकना है। जिघर भी शब्द होना है उघर ही को वह मिर धुमाने का प्रयव करता है।

वर्चें में दूर का वस्तु देखने को शिंक्ष नहीं होती। बहुत छोटी श्रवस्था में तो वे किसी भी वस्तु पर श्रपनी दृष्टि नहीं उहरा सकते। उनके नेत्र कमज़ीर होते हैं। इस कारण उनको मदा तीव्र प्रकाश से बचाना चाहिए। यह शक्ति भी वचों में घोरे-घोरे वढ जाती है। गर्भकाल—गर्भकाल कितना होता है, कितने दिन नक गर्भा- शय के भीतर रहकर बचा बाहर श्राता है? इस संवध में बहुधा प्रश्न पृक्षे जाते हैं। गर्भवता खियां और भावी भिना बहुधा डाक्टर्रा से पूछा करते है, उनके कीन से दिन बचा होगा। इस प्रश्न का निश्चित रूप से, बीजगणित के प्रश्नों के समान, ठोक-ठीक उत्तर देना श्रसभव है. कितु श्रनुमान से प्रमव की तिथि दही जा सकतो।

हम पहले देख चुके हैं कि हमको इस बान छ। पृरा ज्ञान नहीं है कि गर्भाधान किम समय पर होता है। शुकारा श्रीर दिस का सयोग मासिक स्नाव के पर्व होता है अथवा परचात्, हमकी यह बात ठाक प्रकार से नहीं मालम है। ग्रोर इम बात की न्नाशा करना भी कि हम मनुष्य में इन दोनों सेलों के सयोग का समय निश्चित रुप से जान ले एक दुस्ताहस करना है। यह देखा जात। है कि मासिक स्नाव के पञ्चात् ही या उसके तिन को पूर्व किए गए सयोग का परिणाम श्रधिकतर गर्भ होता है। इससे यह श्रतु-मान किया जाता है कि शुक्रागु ग्रीर डिभ का स्योग मानिक साव के तनिक पहले श्रथवा उसके कुछ समय परचात् तक होता है। इसो के श्राधार पर गर्भकाल मालुम करने का प्रयत्न किया जाता है। जिन दणाओं में केवल एक ही संयोग से किसी निश्चित दिन गर्भाधान हो गया है, उसकी सहायता से छोर ऊपर के श्राधार पर यह मालूम किया गया है कि साधारणतया गर्भ गर्भा शय में ।२७३ दिवस रहता है। श्रर्थात् गर्भकाल २७३ टिन ठह राया गया है। कभी इस संख्या में बहुत ही न्यूनाधिक्य देखने में श्राता है। २४० दिन पर मी पूर्ण बचे उत्पन्न होते देखे गा है श्रीर ऐसे भी उदाहरण हैं जहाँ बच्चे ३०० व ३१३ दिन प उत्पन्न हुए है। ३२० दिन पर प्रमद होते हुए भी देखा गया है। गर्भ काल का कम व प्रधिक होना सासिक ऋतु के काल पर बहुत कुछ निर्भर करता है। यह साधारणतया देवा जाता है कि जिनका मामिक काल कम टै, साब २४ व २४वें दिन पर होना है, उनका गर्भकाल भी २८ व २६ दिन पर स्वाव होनेवाली स्त्रियों से कम होता है।

प्रसच-दिवस की गणना-यह मालूम करने के लिये कि प्रसव कीन से दिवस पर होगा, चतिम मासिक नाव के दिनों से हिमाय लगाया जाता है। उमके लिये यह मान लिया जाता है कि ग्रतिम नावके पश्चात् हो समोग से गर्माधान हो गया था। ग्रत-एवं यतिस जाव के प्रथम दिन से गणना आरंभ करके प्रथम चार दिन नाव के लिये छोड दिए जाते हैं । इसके पश्चात् तीन दिन श्रीर छोड़े जाते हैं। यह माना जाता है कि गर्माधान इन तीन टिनों के पण्नात् हुए। हैं, इस प्रकार साब हे प्रथम दिन से आर म करके थात दिन छोड देते हैं। इन सात दिनों को २७३ दिनों मे जोड देते हैं, जो कि वह समय सममा जाता है, जब कि गर्भ गर्भा-गय के भीतर रहता है। इस प्रकार श्रंतिम मासिक स्नाव के प्रथम दिन से २८० वाँ दिन प्रमव-दिवस समका जाता है। यदि किमी स्त्री को भ्रंतिम स्नाव ३ नव वर को हुया, तो उसका प्रसव-दिन श्रवसान से १० श्रगस्त होगा । हिसाव लगाने में सुगमता के लिये बहुधा ऐमा करते हैं कि साब के प्रथम दिन में सात दिन जोड दिए थ्रीर थागे के नौ महीने निन लिए।

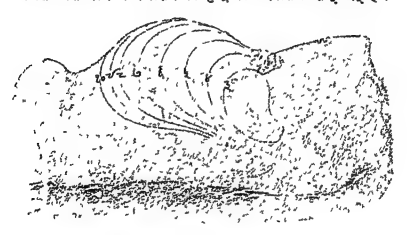
प्रमव-विवस मालूम करने के लिये कई थार प्रकार से भी हिमाव सगाया जाता है, किंतु साधारणतया जिमको सुगमता से काम में ला सकते हैं उसका जवर वर्णन किया गया है। मुछ जीग गर्भाशय की वृद्धि से हिसाब लगाते हैं। दूसरे पूर्ण दस मासिक स्राव के दिनों को गिनते हैं। जिन स्त्रियों को २४वें दिन पर न्नाव होता है, उनके सबंध में हिसाब लगाते हुए वह २४० दिन गिनते हैं। कितु इसपे कुछ श्रधिक सतीपजनक फल नहाँ निकले हैं।

गर्भ के कारण माता के शरीर में परिवर्तन — गर्भकाल में माता के शरीर में जो परिवर्तन होते हैं, उनको देखते हुए यह कहना अत्युक्ति नहीं है कि प्रसव के परचात् हो के बहुत से श्रंग बिलकुल बदल जाते हैं। यो तो श्रंगो में मदा ही परिवतन हुआ करता है, पुराने सेल दूट-फूटकर नप्ट हो जाते हैं श्रोर उनके स्थान पर नए सेल बन जाते हैं, कितु गर्भकाल में यह टूट-फूट श्रीर नवोन डरपित बहुतायत से होती है।

गर्भाशय—गर्भकाल में यहा थंग सबसे अधिक काम करता है। उसकी रचना हो गर्भ धारण करने के लिये हुई है। अत्यव सबसे अधिक परिवर्तन भी इसी में होता है। गर्भ से पूर्व यह तीन इच जैंचा, २ इच चौड़ा और उसको दोवारों की मोटाई एक इच के लगभग होतो हैं; किंतु गर्भ के थंतिम काल में इसकी उंचाई १२ इच हो जातो है, नो इच उँचाई और द्र इंच चौड़ाई होती है। पहले उसके भीतर बहुत थोडा स्थान रहना है, उसका दोवारें आपम में मिला रहतो हैं, किंतु यह स्थान २०० गुणा बढ़ जाता है। इसका भार भो १९ औं स से बढ़कर २० औं स हो जाता है। गर्भाशय का समस्त रचनाएं, कला, पेशी, ग्रंथि, रक्ष-निलकाएं, लिलीकाएं और नाडिएं, उस बृद्धि में अपना-यपना भाग लेतो हैं, सबमे अधिक बृद्धि मास-पेशियों में होतो है। बो सृत्र पहले हो से उपस्थित थे, वे कम से कम

मानव-शरीर-रहस्य-स्ट न० ३५

भिन्न भिन्न माम में गर्भाराय की बृद्धि की स्थिति दिखाई गई है।



पृष्ट-हेल्या ४४६

१० गुना लबे श्रीर पाँच गुना चौडे हो आते हैं। इनके श्रितिरिक्र श्रीर भी नए सब वन आते हैं।

रक्ष-निकाएँ श्राकार में बहुत बढ़ती है। वे लबी हो जाती हैं, विशेषकर श्रवरा के स्थान की निक्काश्रों में बहुत बृद्धि होती है। इनका वर्णन पहले हो किया जा चुका है। धमनी और गिरा दानों इस बृद्धि में भाग लेती हैं।

गर्भ के प्रथम, तीन व चार मास में गर्भाशय के श्राकार में जो वृद्धि होतो हैं उसका मुख्य कारण उसको टोवारों की मांस की वृद्धि है। मास अधिक वदता है और उसके कारण सारा गर्भाशय श्रधिक बढ़ा हुआ हिलाई हेता है, किंतु उसके पश्च त् उसके श्राकार की वृद्धि का कारण अग की वृद्धि होतो है। इस समय दावार पहले से पतली हो जाती हैं। अ़्रण के बढने के कारण दीवारों को खिचना पड़ता है। उनके सास में इतनी वृद्धि नहीं हो सकतो कि वह अूण के बरावर बढतो भी रहें श्रीर उनकी दोवार भो उतनी ही मोटी रहें । अत्रव अूण व्यों ज्यो अधिक वदता है -त्यों-त्यों ये दीवारे पतकी होती जाती हैं। पाँचरें मास में वे इतनी पतली हो जाती हैं कि उनके द्वारा हाथ से अूण की प्रतीत किया जा सकता है। गर्भाशय की श्राकृति में भी श्रतर श्रा जाता है। गर्भ से पूर्व उसकी बाकृति जैसी कि चित्र में दिखाई देती है, वैसी होता है। गर्भ के प्रथम तीन व चार मास तक गोल रहती हैं; चार मास के परचान् फिर वह कुछ श्रहे के समान हो जाती है। गर्भाशय उदर में ऊपर को श्रोर बढ़ता जाता है। इसका ऊपर का भाग श्रधिक गोल होता है।

गर्भाशय की वृद्धि बराबर एक, समान हुषा करती है। उसकी वृद्धि श्रृण पर निर्भर करती है। श्रृण में ऐसा नहीं होता कि कभी चित्र नं १३४ -



तो वह तेज़ो से वढ़ने लगे शार फिर कमी वद हो जाय। उसकी वृद्धि वरावर एक समान जारो रहतो है। इसी कारण गर्भाशय के श्राकार की वृद्धि भी एक समान होती रहती है।

गर्भाशय का स्वाभाविक श्राकार पहले बताया जा चुका है। गर्भ के दृखरे मास मे यह बढ़कर एक हंस के श्रहे के वरावर हो जाता है। तोसरे मास में इसका श्रा गर एक वडे संतरे के वराबर होता है। इस समय पर गर्भाशय को वदर में भगास्थियों के जोह के ऊपर प्रतीत किया जा सकता है। चीथे मास में गर्भागय पूर्णतया उदर के भीतर श्रा जाता है। वह उदर की आगे की दोवार से श्राकर लग जाता है। इसका सबसे ऊपर का भाग भगास्थियों की संधि से चार इच ऊपर रहता है। पॉचर्चे मास के जंत पर गर्भाशय नामि में एक अगुल नीचे रह जाता है और छुटे मास पर वह नामि के ऊपर पहुँच जाता है। सातवे, ज्ञाठवें और नवें माम में वह दो ज्याल प्रति मास बढता है। मवें मास के जंत में वह पशु काओं के बीच की बचास्थि के निचले भाग पर पहुँच जाता है। डमवें माम में वह फिर नीचे को खिस-कता है और पूर्व स्थान से कोई दो अगुल नावा हो जाता है।

गर्भाशय का सबसे नीचे का भाग अर्थात् उसकी श्रीवा वृद्धि में श्रीषक भाग नहीं लेती । वहाँ पर नक्त का सचालन वह जाता है, जिसके कारण उमकी प्रिथयाँ श्रीधक काम करने लगती हैं। उनसे एक प्रकार का ज्लेष्मा निकलता है और वह गर्भाशय के मुख को बंद कर देता है। गर्भावस्था में यह भाग पहले के समान कहा नहीं रहता, कुछ ढीला हो जाता है।

गर्भकाल में भग में रक्ष का स्वालन अधिक हो जाता है। इस कारण वहाँ का कला का रग भी गादा लाल दिखाई देता है और वहाँ की प्राथियाँ अधिक तरल बनाने लगती हैं। इस स्थान की सब शिराएँ फूल जाती हैं। साथ में दीवारों में कुछ तंतु भी बढ जातें हैं।

डिम-प्रथि श्रीर डिंस-प्रनाली में भी रक्त का श्रिषक संचार होता है।

चर्म-कुछ खियों के चर्भ में रंग के करण एकत्रित हों जाते हैं। उदर के नीचे के भाग में कुछ खबी-खंबी दरारें भी दीखने बगतों हैं। इसका कारण यह होता है कि उदर की दीवार को गर्भाशय के साथ-साथ बदना पडता है। वह बहुत खिचती है। इस खिचने से चर्म के गहरे भाग फट जाते हैं। यही स्थान हलकी रेखाएँ सरीखी प्रतीत होते हैं। स्तनों के नीचे भी ऐसी ही रेखाएँ दिखाई देती हैं। गर्भ के प्रतिरिक्त जिन दशायों में भी उदर की वृद्धि होती है उन सबों में ये रेखाएँ दीयने लगती हैं।

स्तन—स्तनों को श्रागे चलकर बहुत काम करना होता है। इस कारण वह इसी समय से तैयारी करने लगते हैं। उनके भीतर ग्रंथियों की सख्या बहुत बढ़ जाती है श्रीर वह कड़े हो जाते हैं। उनके यग्रभाग, जिनके द्वारा बच्चा दूध पीता है, कड़े हो जाते हैं। दूसरे मास से उनमें मारापना मालूम होने लगता है। तीसरे या चौथे मास में उनसे कुछ पतला दृष्य निकलने लगता है। तीसरे मास में स्तन के मुख के चारा श्रीर का रंग गहरा हो जाता है। साथ में कुछ छोटे-छाटे उमरे हुए दाने भी दिखाई देने लगते हैं। स्तनों की सब प्रथियाँ तेज़ी में बढ़ती हैं।

हृद्य और रक्ष-संचालन—गर्भकाल में हृदय को अधिक काम करना पहला है। उसकी न केवल माता ही का पोपण करना है, किंतु वचे का पोपण भी करना पहला है। किंतु हृदय में इतनी शिंक होती है कि इससे भी अधिक काम कर सकता है। कुछ कोगों का विचार है कि हृदय का दाहना माग बढ जाता है और इससे कभी-कभी चलने के समय खास लेने में कष्ट होता है। हृदय पर, विशेपकर श्रंतिम दिनों में, गर्भाशय का अवश्य हो कुछ भार पहला है; क्योंकि वह ऊपर की श्रोर वहता है श्रीर सब श्रगों को उनके स्थान से हृदा देता है। धमनियों में कोई परिवर्तन नहीं होता, किंतु उदर की श्रिराएँ मोटी श्रीर फैली हुई दिखाई देती हैं।

रक्र में रक्ष-कर्णों की मात्रा वढ जाती है। गर्भ के श्रतिम दिनों में जाज करण श्रीर हीमोग्लोबिन बढ़ जाते हैं। प्रसव के समीप ५६० रवेत कर्णों को संरामं वृद्धि होनो है। किंतु प्रसव के तीन या चार दिन के परचान् उनकी मंख्या फिर पूर्ववत् हो वाती है।

तृक श्रीर मृत्र—गर्भकाल में मृत्रत्याग श्रिष्ठ होता है। विशेपकर गर्भ के प्रारंभिक श्रीर श्रीतम दिनों में मृत्राश्य पर द्वाव पड़ने के कारण वह उचे जिन रहता है। इस कारण मृत्र श्रिष्ठ होता है। किंतु मृत्र में विशेप वान देखने की यह है कि उममें श्रलवृमन (Albumin) है या नहीं। श्रलवृमन का तनिक मा मो होना बहुत बुग है श्रीर उमको विकित्मा शीश्र ही करनी उ वित है। क्मी-कमी मग के साब के कारण भी मृत्र में श्रलवृमन मिलता है। किंतु मदा यही ममफकर चुप न हो जाना चाहिए। यह निरचय प्रकार से जान लेना कि श्रलवृमन मृत्र के माय बुक हो में श्रा रहा है या नहीं, बहुत श्रावण्यक है। उमके परचात उसकी तुनंत ही चिक्तिसा होनी चाहिए। श्रलवृमन श्रत्यंत मयानक रोगों का मृत्रक है।

फुर्फुल — इसकी गर्भ के श्रितम दिनों में श्रवण्य ही श्रिष्ठि काम करना पड़ना है। इसका विशेष कारण यह होता है कि महा प्राचीरा पेगो पर गर्मागय का बहुन भार पड़ना है। इस कारण बहुधा रवास जल्डी-जल्डी चलने लगता है। कार्चन-डाई-श्रावसाइड श्रिक निकलती है, नयों कि भूण में बनी हुई गैम भी माना ही के फुम्फुन द्वारा निकलनी है।

श्रीर का भार—स्वस्य नियों का स्वास्थ्य गर्भकाल में ठक्षत हो जाता है। उनकों चुत्रा श्रीधक लगती है; पाचन भी श्रच्छा होना है, इससे उनका स्वास्थ्य भी पहले में उत्तम हो जाता है। किंतु जो स्त्रियाँ स्वामाविकतया ही रोगिणी होती हैं, उनका स्वास्थ्य विगद जाता है। गर्भकाल में गर्भाशय में श्रृण के कारण भी शरीर का भार बढ़ता है। कहा जाता है कि शरीर में वमा श्रीर दर्जों में भो श्राधिकना हो जाती है।

नाड़ी-संडल-गर्भ को कम से कम प्रारंभिक दिनों में नाडी-म्डल श्रधिक उत्ते जित रहता है। के करना, किसी वस्तु के खाने को इच्छा न करना, प्रालस्य रहना इत्यादि सब इसी के लक्षया हैं। जो स्त्रियाँ स्थायाम इत्यादि विलक्षुल नहीं करतीं, पलेंग पर पदे-पढे श्रामोद-प्रमोद में हो जिनका समय जाता है उनकी यह कप्ट अधिक होते हैं। स्वभाव चिडचिडा हो जाता है, शारीर में दरद रहने जगता है, हाथ-पाँव ट्टते हैं, असाधारण वस्तुओं के खाने की इच्छा होती है ; मुँह से राज टपका करती हैं। गर्भ के प्रार्भिक काल में यह दशा श्रधिकतर देखी जाती है। उस समय सारे शरीर को अपने को नई दशाओं के अनुकृत करना होता है, गर्भ के कारण जो-जो रक्त मंचालन इत्यादि मे परिवर्तन हण्है उनको सहन करने के योग्य बनाना होता है । जब शरीर ऋपने को इन नवीन दशाओं के अनुकृत कर लेता है तो फिर उसकी कुछ कप्ट नहीं होता। इसी कारण यह वमन इत्यादि गर्भकाल के श्रारंभ में देखे जाते हैं। तीसरे या चौधे मास के पश्चात् वे जाते रहते हैं।

प्रसव — गर्भकाल के २७३ दिन समाप्त होने पर बचा श्रपने वासस्थान को छोड़कर समार में श्राता है। गर्भाशय से गर्भ के बाहर श्राने को प्रसव कहते हैं।

प्रसव के दो या तीन सप्ताह पूर्व ही से स्त्री की कुछ हलकापन मानूम होने नगता है। इसका कारण, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, गर्भाशय का नीचे को खिसक नाना है जिससे हृदय और महाप्राचीरा पर का भार हलका हो जाता है। किंतु इस ममय मल और मृत्रत्याग अधिक होने लगता है, क्योंकि वस्ति में मृत्रागय और मन्ताशय दोनों हो गर्भाशय से दबते हैं। गर्भ-काल के श्रांतिम सप्ताह में वच्चे का मिर नोचे को श्रार खिसकने लगता है।

प्रथम अवस्था-प्रमव का कारण गर्माशय के मास-पेशियों का पंकोच करना है। जब ये पेशियाँ सकोच करना आरभ करनी हैं तो प्रसव की पीडा होने लगती है। ये दरट विशेष प्रकार के होते है। वे थोड-थोड समय के अतर पर प्रतीत होते हैं। पहली दरदों क दीच में श्रिषक श्रातर रहता है । धीरे-धारे यह श्रांतर कम होता जाता है। दरद अधिक होते जाते हैं, उनका तींवता भी बढ़ जाती है। ये दरद पोठ में नोचे की श्रीर दोनों नितवों के बोच में प्रारंग होते हैं और ग्रागे की श्रीर ददर और जंबा की चोर चाते प्रतीत होते हैं। गर्भाशय मांस-पेशियों के संकोचन द्वारा गर्भ को नोचे की घोर ढकेलता है। गर्भ में बचे का सिर नीचे रहता है, इस कारण वही भाग श्रागे बढ़ता है। वच्चे के बाहर काने के लिये आवश्यक है कि गर्भाशय का मुख पूर्णतया चौडा हो जाय जिससे वचे का बाहर ग्राना संभव हो। विना इसके मुख के पूर्णतया चीड हुए बचा वाहर नहीं या सकता । गर्भागय के संकोचन से उसका मुख चौड़ता है। उरदों के प्रारंभ होने से मुख के पूर्ण तथा चौडने तक प्रसद की प्रथमावस्था बहताती है। यह श्रवस्था १२ से १८ घटे तक रह संकर्ता है।

ज्यां-ज्यां दरद तीज हाता है त्यां-त्यां गर्भागय का मुख भी श्रिषक खुलता है। इस समय की का कप्ट वड जाता है। पीठ की दावने से उसे श्राराम मालूम होता है। इस श्रवस्था के श्रारंभ में गर्भाशय के मुख से कुछ रक्ष मिला हुशा रलेप्मा निकलता है।

म्प्रनव-शरीर-रहस्य

प्रथमावस्था के श्रत में बहुत सा पानी एक्टम निकलता है। इसका कारण उन मिल्लियों का फटना होता है जिनके भातर बचा रहता है। जब वे मिल्लियों फटती है तो उनके भीतर का द्रव्य भो एकदम बाहर निकलता है। कमी-कभो ये मिल्लियों दूसरी श्रवस्था तक नहीं फटतीं श्रीर उनको हाथ से फाइना पड़ता है।

दूसरी अवस्था— किं सियं के फटने के पश्चात् दूमरी अवस्था आरंभ होता है। कुछ समय तक उहर कर दाद फिर तेज़ी से आरंभ होते हैं। इनकी तोवता पहले की अपेचा और भो वह जाता है। की का मालूम होता है कि जसे दोई वस्तु नोचे को लिमक रही है। दरद का तीवता के कारण का अपने पास की किसी मा वस्तु को पकड लेती है। एक गहरा ज्वास भीतर लेती है। और जब तक दरद अत नहीं हा जाता तब तक वायु को मोतर हो रखती है। उसका मुख जाल हो जाता है और शरीर से न्वेद निकलने जगता है। श्वास का भातर रखने से उदर और महाप्राचीरा पेशी का गर्भाश्य पर भार बढ़ जाता है, जिससे अ या के नोचे खिसकने और आगे बढ़ने में सहायता मिलती है।

इन दरदों के कारण सिर आगे को बढ़ता है। बहित में मलाशय के अपर होता हुआ वह नाचे की और को जाता है। इससे यदि मलाशय में कुछ मल होता है तो वह मलद्वार में होता हुआ बाहर निकल जाता है। अत को बच्चे का सिर भग-स्थान पर पहुँचता है। जिन समय दरद में बच्चे का सिर आगे को बढ़ता है उस समय भग आर मलद्वार के बोच का स्थान ऊपर को उभर जाता है, कितु दरद के बद होने पर ज्यों हो बच्चे का सिर पीछे को हटता है त्यों हो यह स्थान भी समान हो जाता है। इस प्रकार टरटों में सिर श्रागे को वढ़ता है श्रीर टरदों के बीच के समय में पीछे को हट जाता है। श्रंत में सिर का विछ्ञता भाग, जो सबसे श्रागे रहता है, भगास्थि के संधि के नीचे पहुँच जाता है। श्रंत में एक बढ़ा तीब टरट होता है श्रीर उसके साथ बच्चे का सिर भग के बाहर श्रा जाता है। इसके परचात् दरद में किसी प्रकार को कमी नहीं होता। सिर, जा बच्चे की स्वामाविक श्रवस्था में उसके वक्ष को श्रोर मुडा हुया था श्रीर जिस कारण से सिर का विछ्ञता भाग सबके श्रागे स्थित था, सीधा हो जाता है। इससे उसकी जाताटास्थि सबमे ऊपर श्रा जाती है। इससे बच्चे का जाताट श्रीर मुख भी जल्टी से भग से बाहर श्रा जाते हैं। स्त्री के जिस महानू कट का समय होता है।

सिर के भग से वाहर निकलने के पश्चात् कुछ समय के लिये दरद कम होता है, कितु फिर आरभ हो जाता है और बच्चे का सिर घुमकर माता के टाहनी और आ जाता है। इसके पश्चात् बच्चे के कंधे बाहर आते हैं। पहले दाहना कथा बाहर आता है, उसके पश्चात् वायाँ कंधा उत्पन्न होता है। इसके पश्चात् वक्ष, उदर और निम्न-आलाओं के उत्पन्न होने में किमी प्रकार का कप्ट नहीं होता।

बचे के जन्म लेने पर दूसरी श्रवस्था श्रंत हो जातो है । यह श्रवस्था दो वा तीन घंटे ले लेती है । बिंतु जिन खियों को कई बार वालक हो चुक हैं उनमें कम समय जगता है।

तीसरी अवस्था — तीसरी अवस्था में बचे के अपरा इत्यादि बाहर आते हैं। बचे के उत्पन्न होने के पश्चात् कुछ समय के लिये दरद बंट हो जाते हैं और गर्भाशय संकुचित हो जाता है। वह उदर में एक कड़ी गेंद सरीखा प्रतीत होता है। दरद फिर होता पृष्टिय हे ग्रीर श्रवरा गंभीणय मे पृथक हाकर भग हारा बाहर श्रा जाता है। इस श्रवस्था में कुछ सिनट से लेकर एक घटा तक लग सकता है।

प्रस्तिकाल—वचे के जन्म हो जाने के पश्चात गर्भाशय फिर श्रापनी पूर्ववत् दशा में जीटने का प्रयल करता है। इसने उमकी छः से श्राठ सप्ताह लग जाते हैं। इप समय में खी की दशा यहुन नाज़क होती है।

इन छ॰ या त्राठ सप्ताह में गर्भाशय के त्राकार में जितनी वृद्धि हुई थी वह सब जाती रहती हैं। उसको टीवार त्रियनी साधारण दशा में त्रा जाती हैं। मान के नण मृत्र लुप्त हो जाते हैं। ग्यारह-वारह दिन के पञ्चात उदर में गर्भाशय नहीं प्रतीत किया जा सकता। धोरे-धोरे वह त्रापनी पूर्व दशा को पूर्णतया प्राप्त कर लेता है।

प्रसव के कई दिन पश्चात् तक खो के भग से एक प्रकार का द्रव्य वहा करता है। इसकी लोकिया (Lochia) कहते हैं। प्रथम दो-तोन दिन तक तो केवल रक्त ही निकलता है। फिर उसमें सीरम का भाग अधिक हो जाता है। माथ में रक्ष-क्रण, गर्भाशय की कला इत्यादि भी होते हैं। इसकी गंध सुहावनी नहीं होती, किंतु वह दुर्गाध भी नहीं कहो जा सकती। यदि इस इव्य में दुर्गीध हो ता चिता का कारण है, क्योंकि उसका यह अर्थ है कि वहाँ रोग के जोवाणु पहुँच गए है।

प्रसव के परचात् का काल स्त्री के लिये एक बहुत ही विशेष समय होता है। इस समय मग और गर्भाशय दोनों बर्गों से परिपूर्ण कहे जा सकते हैं। यदि ऐसी श्रवस्था में वहाँ तनिक सी भी श्रशुद्धि पहुँच जाती है तो उससे भयकर परिगाम होते हैं। जितनी स्वच्छ्ना की इस समय श्रावश्यकना है उननी किसी भी समय पर नहीं है। इस समय पर श्रमावधानों के हा कारण हमारे देश में सहस्वी खियों के प्रत्येक वर्ष प्राण जाते हैं।

श्री के लिये उत्तम भोजन, उत्तम म्बच्छ स्थान जहाँ शुद्ध वायु का न्व्य प्रवेश हो, स्वच्छ बखा चिना मे मुक्ति ग्रीर पृर्ण विश्राम की श्रत्यंत श्रावश्यकता है। प्रमद के पश्चान स्त्री का दूमरा जन्म समसना चाहिए।

जाति की उत्पत्ति

वैज्ञानिकों के जिये श्रभी तक जाति का प्रश्न एक गृह ममस्या हैं। इसका क्या कारण है कि किमी वार जहकी होतो है श्रीर कभी जहका उत्पन्न होता है? वे कीम सी वस्तुएँ हैं जो जाति की मिन्नता उत्पन्न करतो है ? शुक्राणु श्रीर हिम के भीतर कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके कारण यह जाति वनती है। श्रथवा कोई वाह्य प्रभाव ऐसे होते हैं जिनके कारण जातिभेद उत्पन्न होता है? यह श्रभी तक एक समस्या है, जिस पर वैज्ञानिक लोग सहमत नहीं हैं।

इस प्रश्न ने सदा से जोगों को चहर में ढाला है। गर्भवती भाषी माताएँ इस बात की बहुत इच्छुक रहती है कि उनकी उनके आगामी संतान की जाति माल्म हो जाय। कभी कभी भावी पिता तो डाक्टरों से यह प्रश्न कर भी बैठते हैं। पश्चिमी देशों में खियाँ इस प्रश्न के गंवध में साधारणतया डाक्टरों की सलाह लेती हैं। किंतु हमारे देश की खियाँ लजा के मांग्रे इतना साहस नहीं करतीं। तो भी उनको इस बात के जानने की उतनी ही श्रधिक इच्छा रहती है। इसदे मंत्रध में श्रेनेक मिद्रांत श्रेनेक व्यक्तियों द्वारा वने हैं। इसने यधिक मिद्रांनों का बनना ही यह बना रहा है कि कोई भी मिद्रांत मंत्रोपजनक उत्तर हैने के योग्य नहीं है। कुछ सिद्धांतों का नीचे दहोग्व किया जाना है.—

- ५. ज्ञानि को उत्पन्न करना गुक्राणु का काम है। वह दिम का न केवल गर्भाधान हो करता है, किंतु कार्ति भी वहीं उत्पन्न करना है।
- जानि को रत्पस करने का काम केवल दिम का है। इसमें गुक्राणु कुछ भी भाग नहीं लेना।
- 2. हिप्योक्षरीज़ (Hippocrates) का कहना है कि आगासी संतान की लानि म ना-पिता के रल और शुक्र की अधिकना व रनकी श्रांक्र पर निर्भर करनी हैं। यहि पिता का शुक्र अधिक हैं और अधिक शंक्रवान् हैं नो पुत्र होगा । किंतु यदि माता का रज अविक हैं व शंक्र में अधिक है तो पुत्रा होगी।
- ४. यदि पिना श्राधिक वसवान है तो पुत्रो होगी, दिनु यदि माना का वस श्राधिक है तो पुत्र होगा ।
- न्यृतिनहोर्क (Leeuwenhock) यहाँ नक कहता है कि
 इसको शुक्राणु में भावी संनान की जाति दिखाई देती है।
- ६, यदि दाहनी श्रोग के श्रंड में रन्पन्न हुए शुक्त का दाहनी श्रोग का दिस-श्रंथि में श्राण हुए दिस के माथ संयोग होता है तो रममें पुत्र होता है। यदि बाई श्रोग की ग्रंथि के दिस का बाएँ श्रद के शुक्त में संयोग होता है तो पुत्रो होनो है।

हम मिद्दांनवाले यहाँ तक बहते हैं कि दाहने श्रोर का शुक्र बाई श्रोर के दिम में व वाई श्रोर का शुक्र दाहनी श्रोर के दिम से नहीं मिल मकते। उनके मिलने में गर्भाधान नहीं होगा।

- ७ क्रेनेस्ट्रिना (Cancestion) का उप्टना है यदि उन्हें शुक्राखु एक डिस के सीतर प्रदेश करेने तो पुत्र होगा । यदि एक हो शुक्राखु प्रदेश करेगा तो उत्में पुत्री होगी ।
- म. डान्टर रोम का कथन इससे विलयुक्त उल्टा है । उनके अनुसार थोड शुक्रागुश्रों मे पुत्र श्रीर चहुन से गुक्रागुश्रों से पुत्री होगी।
- है. होफकर थाँर सेडलर (Hofacker & Sedler) कहते हैं कि माता थाँर पिता में जिसकी थायु श्रधिक होगी चचा उसी की जाति का होगा।
- ९० वर्नर और स्टोयडा (Berner & Storda) की सम्मात विज्ञकुल ही इसके विरुद्ध हैं। उनकी राय में यहाँ की वही जाति होंगी जो माता और पिता में छोटो आयुवाले की हैं। यदि माता की आयु छोटो हैं तो पुत्री होगी। यदि पिता छोटा हैं तो पुत्र होगा।
- ११. यदि पिता वज्जवान् है तो पन्न होगा। किंतु यदि माता का वज्ज अधिक हे तो पुत्री होगी।
- १२ तूसरे महाशय विलकुल इसके विरुद्ध ही कहते हैं। उनके श्रनुसार पिता के वलवान् होने से पुत्रो श्रीर माता के वलवती होने से पुत्र होगा।

इस प्रकार के श्रीर भी कई सिद्धांत हैं। उनमे से चहुत से ऐसे हैं, जो एक दूसरे के विरुद्ध हैं। इनमें कोई भो ऐसा सिद्धांत नहीं है, जो विषय पर किसी प्रकार का भी प्रकाश डाजता हो। सबसे पहले इस प्रश्न का वैज्ञानिक श्रध्ययन योरप में विष्ठली शताब्दी के श्रतिम दिनों में श्रारम किया गया था। ४६३.४०,०० वच्चो के जन्म का पूरा हाल मालूम किया गया। इससे यह मालूम हुत्रा कि नसार में खियों की श्रापेक्षा पुरप शिषक उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक १०० पुत्रियों के लिये १०६ पुत्र जन्म लेते हैं। दूसरे देशों की गणना से भी यही पाया गया है। किंतु लहकों की लहिक्यों की श्रापेक्षा मृत्यु भी श्रिषक होती है, जिसका परिगाम यह होता है कि खियों की सरया मरटों की श्रापेक्षा श्रिषक हो जाती है। सन् १६०१ में हँगलेंड श्रीर वेल्प में १८,००० लहके लहिक्यों से श्रिषक जन्मे थे, किंतु इसो वर्ण में खियों की श्रापेक्षा पुक्षों की २०,००० श्रिषक मृत्यु हुई। इस प्रकार सन् १६०१ में, इन देशों में, १०० पुरप श्रीर १०७ खियों की

पुरुपों श्रीर लडकों की श्रिधिक मृत्यू होने के कई कारण हैं। श्रान्वेपण से यह माल्म हुशा है कि गर्भकाल में लडकियों की श्रिथा लडकों का श्रिषक नाग नहीं होता। कितु जन्म के समय श्रिथा लडकों का श्रिषक नाग नहीं होता। कितु जन्म के समय श्रिषक प्रत्यु का कारण लडकों के श्रिथ का वहा श्राकार है। प्रसव के प्रचान जो श्रिषक मृत्यु होती है, उसका कारण डाक्टर हेरी केम्पचेल के श्रनुसार, लड़कियों की श्रिपेश लडकों में सहनशिक्त की कमी है। इनका कहना है कि लडकियों का जीवन लडकों की श्रिपेश श्रिषक कठिन होता है। कियों में पुरुपों की प्रपेक्षा सहनशिक्त श्रीर प्रसव के कष्ट को सहन करने के लिये हो है। इमके श्रीतिरक्त पुरुपों का जीवन हो ऐसा होता है कि उनको बहुत विपरीत व स्थानक श्रवसरों का सामना करना पहला है। स्थियों श्रीधकतर घर हो पर रहती हैं। उनको जीवनोपालन के लिये वह सब दुस्तर श्रीर दुस्साहमपूर्ण कार्य नहीं

करने होते, जो पुरुषों को करने होते हैं। एसे कार्यों में बहुतों की मृत्यु होती हैं; भयानक घटनाओं में पुरुष ही अधिक सरते हैं। इसी कारण प्रकृति ने पुरुषों को अधिक उत्पन्न करने का प्रयंध किया है। किंतु अधिक पुरुष स्थोंकर उत्पन्न होते हैं: प्रकृति ने इसका प्रयंध किस भाँति और कहाँ किया है कि श्रियों की अपेक्षा पुरुष अधिक उत्पन्न हो। इस सर्वध में मिस्टर दीमन के सिद्धान की कुछ व्याख्या करनी आवश्यक मालुम होती है।

मिस्टर डोसन (E R. Dawson) का कहना है कि पिता सतान की जाति पर किमी प्रशार का भी प्रभाव नहीं डालता। जाति को उप्पन्न करनेवाली माता है। यह महाशय यह मानने हैं कि दाहनी हिंभ-प्रथि के जितने डिम है, वे सब पुरुप उप्पन्न करते हैं । यह डोनों ग्रोर की प्रथियों का कमें भिन्न मानते हैं । एक प्रधि का काम लड़के उत्पन्न करना है श्रीर दूमरी प्रथि का काम लड़कियाँ उत्पन्न करना है। पिता का काम केवल डिभ को गर्भित कर देना है। इस प्रकार गुकाणु का काम केवल यह है कि वह डिभ को हम प्रकार उत्ते जित कर दे कि वह डिभ को हम प्रकार उत्ते जित कर दे कि वह हिम की

पहले कहा जा चुका है कि जिस समय कन्या उत्पन्न होती हैं तो उसके हिम-प्रथियों में दिम उपियत होते हैं। जन्म के पूर्व ही प्रथि में सब हिम रहते हैं। जन्म के परचात् जीवन में कोई नया डिम नहीं बनता। केवल वही हिम, जो पहले से वहाँ पर हैं, परिपक्त होते रहते हैं। जन्म के समय प्रत्येक प्रथि में कोई ७०,००० डिम होते हैं। समय-समय पर डिम परिपक्त होकर मासिक स्नाव के समय पर ग्रथि से प्रनालों में ग्राते हैं। चहुत से डिम श्रायु-पर्यंत परिपक्त नहीं होते।

एक धार बात जो ध्यान देने योग्य है आर जिसकों बहुत से लेखकों ने लिखा है वह यह है कि दाहने और को ग्रंथि वाई श्रंथ से कुछ वडी होतो है। मिस्टर डीसन के अनुसार टाहनी ग्रंथि के दिस से पुत्र और बाई ग्रांथ के दिस से पुत्र और वाई ग्रांथ के दिस से पुत्री होती है। इस प्रकार लड़कियां की अपेक्षा अधिक लड़कों का उत्पन्न होना स्वामाविक हो है, क्योंकि टाहनी ग्रांथ ही बाई से वडी है। इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि उसमें दिम भो अवस्थ ही अधिक होते हैं। मिस्टर डीसन अधिक लड़कों के उत्पन्न होने का यही कारण बताते हैं।

इस सिद्धांत के प्रनुसार यदि एक मासिक साव में एक श्रीय से दिन प्राता है तो दूसरे साव में दूसरी श्रीय दिन भेजनी है, दोनों श्रीयमां वारी-वारी से काम करती हैं। वहुत से अन्वेषण प्रार प्रयोगों हारा इस मतका समर्थन किया गया है। इस प्रकार इस मत के प्रनुसार एक मास के गर्भ से लहका होगा श्रीर दूसरे मास के गर्भ से लहका होगा श्रीर दूसरे मास के गर्भ से लहका हो गर्थ है। पहले मासिक साव में दि का साव से वह जोर के साथ कहता है कि सारे जोवन भर यही चक्र चलता है। पहले मासिक साव में यदि दाहनी प्राय से दिम श्राया है, तो उसके गर्भ से लहका होगा। श्रीर दूसरे मास में दूसरो श्रीर की श्रीय से जो दिभ श्राण्या उसके कन्या उत्पन्न होगी।

हमी सिद्धांत का आधार रखते हुए मिस्टर डीसन का कहना है कि हमको यदि प्रथम संतान की जाति मालूम हो और उसका जन्मदिवस और तिथि का पता हो, ता भावो संतान की जाति सहज में बताई जा सकती है। खियों को अधिकतर मासिक साव प्रत्येक २८ दिन पर होता है। इन प्रकार वर्ष भर के ४२ सप्ताहों में १३ मासिक साब होते हैं। जिनका मासिक काल कम होता है, उनको श्रधिक बार सामिक गाव होता है। पेमी दशा में मामिक काल माल्म होने में मामिक मात्र की समया महत में निहाली जा सकती है।

यदि हमको उत्पन्न होनेवाले बर्च की जानि माल्म करनी है तो पहते प्रतिम बार जन्मे हुण बचे का जन्मदिवम जानना श्रापश्यक है। साधारखतया खियों का गर्भकाल २=० दिन श्रथपा ४० महाह होता है। यदि हम इप बचे के जन्मदिवम से गिनकर : ० सतान पर्व का दिन मालम कर ले तो हमें वह दिन मालम हो जायगा जब उम बच्चे की उत्पन्न करनेवाले डिम का गर्भाधान हुन्ना था। यदि यह बचा लटका है तो ४० मप्ताह पूर्व ग्रीथ से श्रानेवाला डिभ दाहनी प्रथि से प्राया था फ्रांर वह परुप-छिभ था। प्रतण्य इस साव से श्रव श्रागे की श्रोर गिनना चाहिए श्रीर हमी श्राधार पर, कि एक मास में एक प्रीध से गौर दूसरे मास में दूसरी प्रथि से डिम ब्राता है, ब्रार टाहनी प्रथि का पुरुष ब्रीर वाई का ची डिम होता है, उस समय तक गिनते हुव चले आना चाहिए जब तक कि हम उत्पन्न होनेवाले वचे के सभव जन्मदिवम से ४० महाह पूर्व के मासिक साव पर पहुच ज.वें, अर्थात् यदि हमारे हिसाब के अनुसार २० दिनवर को बचे का अन्म होना है तो हमको २० दिसवर से ४० सप्ताह पर्ववाले मासिक स्नाव का पता लगान चाहिए श्रोर देखना चाहिए कि इस साव में कीन मा डिंभ श्राया है। बस, भावी सतान की वही जाति होगी। इस गणना में प्रत्येक दिसवर श्रीर जनवरी के बोच में एक स्नाव का श्रधिक हिसाब लगा देना चाहिए।

इस प्रकार यह विदित होगा कि यदि एक वर्ष के 'ग्रवट्चर या दिसंबर मास का गर्भ जड़का है तो दूसरे वर्ष के उसी मास का गर्भ लडकी होगा, नयों कि हमकी तेरह मासिक सात का हिसाब लगाना पडता है। इस कारण जिम माम में किसी स्त्री के शक बचा हुआ है उसी मास में दूसरे वर्ष में दूपरी जाति का बचा उत्पन्न होगा। मिस्टर डांसन इप गणना को बिज कुल सत्य मानते हैं। उनके अनुमार इसमें त्रुटि होने की कोई मंभावना नहीं है, कितु दूसरे बेलानिक लोग इमकी सबेह की हिट से देखते है। अभी तक यह मिद्दात यो उसी अवस्था में है जिसमें कई दूमरे हैं।

इस सिद्धांत के समर्थन में डीमन महाशय ने श्रमेक उदाहरण ित हैं, जहाँ उनकी गणना के श्रनुसार परिणाम ठोक निकते हैं। कीन विक्टोरिया (Queen Victoria) के परिवार का उन्होंने उताहरण दिया है। प्रथम सनान — जिसेस विक्टोरिया — जन्म-दिवस— २१ नवंबर, १८४०। दूसरी संतान — किंग ऐडवर्ड — जन्मिटवस— ६ नवंबर, १८४१।

ट्यूड ग्राफ ऐडिनवरा का परिवारः--

प्रथम सतान — पुत्र — जन्मदिन — श्रन्ट्वर १८७४ दूसरो ,, पुत्री ,, श्रन्ट्वर १८७४. स्युक श्राफ केनाट का परिवारः—

प्रथम सतान — पुत्री — जन्मदिन — जनवरी १८८२. दूसरो ., पुत्र , जनवरी १८८३.

किंतु यदि वचा तासरे वर्ष उसी मास में होगा तो उसकी जाति भी वही होगी, जो प्रथम वर्ष में उत्पन्न हुए वच्चे की जाति थी। साधारण तीर में इस प्रकार भी हिसाब लगाते हैं कि श्रंतिम वच्चे के जन्ममास से गिनना श्रारंभ करके उत्पन्न होनेवाले वच्चे के जन्म लेने के मास तक गिनते हैं। इससे बच्चे की जाति का पता लग जाता है : किंतु मिस्टर दौपन के श्रनुपार यह गणना उतनो ठोक नहीं होती जितनी कि मासिक माय के प्रनुसार की गई गणना होती है। इन महाशय ने घपने पक्ष में यहुत से उदाहरण दिए हैं जिनमें से निम्न-लियित उदाहरण विशेष हैं।

स्त के शतिम जार के परिवार में जारीना से निम्न-सिन्तित यदो उत्पन्न हुए-

Princess Olga (त्रिसेज श्रोलगा) - जन्मदिवस ११न२० १८६१
Princess Tatiana (, टोटियाना) - , - १० जून १८१७.
Princess Mirie (, मेरी , - , - रह जून १८६१.
Princess Anastasia (, ऐनेस्टेजिया) - ,, - १८ जून १६०१.
Prince Alexis (त्रिय ऐजे। वसस) - ,, १२ अगस्त १६०४.

इमी प्रकार स्पेन के राजधराने का भी उदाहरण दिया गया है:-

- 1. Prince of Asturias-पुत्र-जन्म-दिन १० महं १६०७
- 2 Prince of Jaime -पुत्र- " २३ जून १६० ...
- 3. Princess Bentrice -पुत्री- ,, २२ जून १६०६.
- 4. तृत बचा- -पुत्र ,, २३ महं १६१०. (इस बचे के उत्पन्न होने की जून १६१० में श्राशा थी)
- 5. Princess Maria- पुत्री- ,, -१२ दिसम्बर १६११.
- 6 Prince Juan -पुत्र ,, -२० जून १६१३.
- 7. Prince Gouzale -पुत्र ,, -२४ श्रवट्यर १६१४.

मिस्टर हीसन के अनुसार यह गणना उन वर्चों के संबंध में जो समय से पूर्व ही जन्म लेते हैं, प्राय. ठोक नहीं होतो है। किंतु यदि बचा दो मास पूर्व जन्म लेगा तो गणना के अनुसार निकाली हुई जाति ठोक होगी। यदि वचा केवल एक मास पूर्व जन्म लेगा तो वह ठीक नहीं होंगी। इसके श्रतिरिक्ष दूसरी वात जिसका संतान की जाति मालूम करने पर प्रभाव पडता है, वह माता का मासिक स्नाव है। किन्हीं खियों की स्नाव २४ था २४ वें दिन हो जाता है। किन्हीं को २म्पे दिन होता है। किसी-किमी की ३- वें दिन तक होते देखा जाता है। इस प्रकार वर्ष भर के मासिक सावों की संख्या में बहुत श्रंतर पड सकता है। गणना करते समय इन सब बातों का ध्यान रखना श्रावम्यक है।

किसी स्वा व पुरुप को श्रागामी संतान की जाति वताने से पूर्व निम्न-लिखित प्रश्नों का उत्तर जान जेना चाहिए---

- 1. मासिक धर्म कितने दिवस पर होता है ?
- २. प्रत्येक बार स्नाव कितने दिन तक रहता है ?
- ३, क्या उनमें कभी गडबड़ी भी हो जाती है ?
- ४ पिछ्ला बचा कीन सी तारीख़ की जन्मा था ? वर्ष, महोना और तारीख़ मब मालुम होना चाहिए।
- ४ बचा लंडका था या लंडका ?
- ६. वह उचित समय के पूर्व अथवा उसके परचात् जन्मा था अथवा उसका जन्म ठीक समय पर हुआ था ? यदि उसने कुछ दिन छोड़े थे व अधिक लिये नो वह कितने दिन थे ?
- ७, कितने दिन तक बच्चे को दूध पिखाया गया था ?
- इ. श्रंतिम प्रसव के कितने दिन पण्चात् मासिक धर्म श्रारंभ हश्रा था १
- ह यदि हो मके तो ग्रंतिम बच्चे के अन्म के पण्चात् सब मासिक सार्वो की तारीख़ मालूम कर लेनो चाहिए।
- १० ग्रगले साव की तारीख़।
- ११. श्रंतिम बच्चे के जन्म के परचात् क्या कोई गर्भ गिरा ? ५७७

१२ दूमरे बचों के जन्म की नारीमा शाँर उनकी जाति।

मिस्टर दीसन का कथन है कि इन मब बातों का जान प्राप्त

करक साबी बची की ठीक जाति बताने में उनकों कभी श्रासफातता
नहीं हुई है। यह बहते हैं कि उनका कथन २७% सदा ठाक निकला
है। ३% की शुटि इम कारण होती है कि उनको सारी श्रावश्यक

सूचना ठोक-टीक नहीं मिलती। यहुधा माता । यार कभी कभी
उनको गलत मुचना मिल जाता है।

श्रमा तक किमो वैज्ञानिक ने डिम-प्रथि से डिम को निक्लते हुए नहीं देखा है और न शुक्राणु द्वारा उसका गर्भाधान होते ही देखा है। इसी कारण इतने प्रकार के अनुमान किए जाते हैं। होटे जंतुका में यह सारो घटना देवी जा चुको है और उसी के अपर मनुष्य में भा हानेवाली घटनाथी का श्रनुमान किया जाता है। यह समका जाता है कि जैवा वहाँ होता है वैसा हो मनुष्य में होता होगा। फिंतु कीन कह सकता है कि मनुष्य के दिभ श्रीर शुक्राज्यों में दूसरे पशुश्रों के दिभ श्रार शुक्राज्यों ते कुछ भिन्नता नहीं है। भिन्नता कुछ न कुछ श्रवश्य है। मनुष्य के डिम र्थार शुकाराष्ट्रों के मेल से मनुष्य हो उत्पन्न होता है और पश्पा के डिम और शुक्राखुओं के मेल से वही पुरा उत्पन्न होते हैं जिनके वह हिम श्रीर शुक्रागु है । उनसे दूपरे पशु नहीं उत्पन्न होते । मनुष्य में किसी दिंभ श्रीर शुक्राणु से जडका उत्पन्न होता है, कितु दूसरे से जड़की होती है। हमसे माल्म होता है कि किसी प्रकार का 'प्रंतर प्रवण्य है, किंतु श्रमी तक हम उस श्रंतर की नहीं जान सके हैं। समव है, वह दिन शीव हो आ जावे जब हमें वह श्रतर दोखने तारी श्रौर डिम के परिपक्त होने को भा हम देख सहें।

ऐसा होने पर इच्छित जाति का बचा उत्पन्न करना कुछ कठिन न होगा।

होटे पशुर्को पर वैज्ञानिकों ने जो भन्वेषण किए हैं उनके परि-शाम इन सिद्धांतों से भित्त हैं। उनके अनुसार जाति का निश्चय क्रना किसी प्रकार की बाह्य दशा पर निर्भर नहीं करता। भोजन इत्यादि के घटाने-बढाने व माता-पिना की आयु इत्यादि का प्रभाव चाहे कुछ कडके और लडिक्यों की संख्या की निष्पत्ति पर पहे, किंतु स्वयं बच्चे को जाति को बनाने में उन दशाओं का कुछ प्रभाव नहीं पहता। श्राजहत वैज्ञानिक स्रोग उत्पादक सेलों में क्रीसी-सोमों (Chromosome) को मानते हैं। यह कोमोसोम सूदम-दशंक यंत्र के द्वारा डडे की भाँति दिखाई देते हैं। प्रत्येक जाति में इनकी एक विशेष संत्या होती है । पुरुष के उत्पादक सेलों में इनकी सख्या ४७ होती है । जिस समय गुकाणु अपने पूर्वज सेजों से, जिनको Spermatocy te कहते हैं, बनते हैं उस समय पूर्वज सेलों के पक्वीकरण में इन क्रोमोसोम के प्रवंध में कुछ परिवर्तन होता है । सेतालिस क्रोमोसोम २३ जोडों में एकत्रित हो जाते हैं. और एक कोमोसोम अलग रह जाता है जिसको x-क्रोमोसोम कहते हैं। जिस समय इन सेलों से शुकाणु वनते हैं तो यह जोड़े भिज-भिज होकर दोना शुक्रासुत्रों में चले जाते हैं; क्योंकि एक पूर्वज सेख में केवल दो ही शुकायु बनते हैं। इस प्रकार प्रत्येक गुक्ताणु में २३ कोमोसीम हो जाते है। किंतु वह x-क्रोमोसोम वेवल एक हो शुकाणु में बाता है।

उधर हिम में इस प्रकार का कोई X-क्रोमोसोम नहीं होता। उसके क्रोमोसोम विभाजित होकर पूर्वज सेलों से दोनों हिमों में समान संख्या में चले जाते हैं। इस प्रकार प्रत्येक हिंभ में समान क्रोमोमोम रहते हैं। वैज्ञानिकों को प्रयोगा हारा यह मालूम हुआ है कि जब X-क्रोमोसोमवाला शुक्राण डिम में मिलता है तो स्रोजाति का वचा उत्पन होता है। कितु यदि दृषरे शुक्राणु का डिम से संयोग होता है तो उसमें पुरुष वालक उत्पत्त होता है।

यह प्रयोग छोटे श्रेणी के उन जनुष्णा पर किए गए है जिनके जनक सेल पारदर्शी होते हैं । उनमें देवी हुई घटनाश्रो ही पर मतुष्य के सर्वध में भी सिद्धात निर्दारित किए गए हैं। माधारण-तया विद्वान यही सानते हैं कि एक दिस के लिये केवज एक हो शकाण की प्रावश्यकता होती है। एक शुकाणु से सयोग होते ही उसका गर्भाधान हो जाना है । किंतु यह एक गृह समस्या है कि जहाँ एक ही शुक्राणु से काम चल सकता था वहाँ प्रकृति ने इतनी फिज्लख़ची क्यो दिखाई है ? नारे स्थानों में तो प्रकृति प्रस्यत कज्पी के साथ काम लेती ई, किंतु यहा इतनो दाना क्यों चन गई है ? जहाँ केनल एक का काम है वहा लाखों का खर्च करना तो बुद्धिमत्ता नहीं कही जा सकती । किंतु वास्तव में शुक्र'णु श्रीर डिम का गर्भाधान तो किया ने देया नहीं है। समव है कि एक हिंम का गर्भाधान करने के लिये केंचल एक हा शुक्राणु काफा हो, क्ति इससे विरुद्ध होने की भी संभावना हो सकतो है। वास्तव में इस बात का पूर्णतया निपटारा तभो हा सकता है जब शुकारण श्रीर डिभ के सयोग को देखा जाय।

मिस्टर दीसन अपने सिद्धात में यहां तक विश्वास रखते हैं कि उनका कथन है कि मनुष्य अपनी इच्छा के अनुसार सतान उत्पन्न कर सकता है। वह चाहे तो पुत्र हो, चाहे पुत्री हो। वह कहते हैं कि बहुत से जोगों ने उनकी सजाह से काम किया है श्रीर संतोपजनक परिणाम हुए हैं। नहीं कहा जा सकता कि इन

महाणय का दावा कहाँ तक ठोक है। यद्यपि इनकी श्रपने सिद्धात में दढ विश्वाम है, किंतु वैज्ञानिक संवार उसकी श्रमी तक मानने के लिये पूर्णतया प्रस्तुत नहीं है।

जाति का प्रश्न एक सहान् गृद समस्या है। जिस दिन यह प्रश्न हल हो जायगा श्रोर यह माल्म हो जायगा कि श्रमुक कारणों से पुत्र व पुत्रो उत्पन्न होते हैं श्रीर उन कारणों को वश में करने का साधन भी मनुष्य के हाथ में श्रा जायगा, उस समय कटाचित् वड़ी ही हलचल मच जावेगी। शत्येक मनुष्य पुत्र हो उत्पन्न करना चाहेगा, पुत्री कोई भी उत्पन्न न करेगा। ऐमा होना श्रमंभव प्रतीत होता है; क्योंकि प्रकृति के नियम श्रटल हैं श्रीर उसका चन्न श्रटट हं।

श्रानुवंशिक परंपरा

हम देख चुके हैं कि अब शुकाणु और दिभ मिलते हैं तो उनसे एक अ णूसेल बनता है। इम अ णूमेल में दो बातों को श्रद्भुत शिक्त होता है। एक तो उममें भाग होता है श्रीर भाग होकर उससे श्रमेक सेल तैयार हो ज ते हैं। दूसरे हन सेलों से शरीर के मिल्र-भिल्ल श्रंग बनते हैं। यह सेल श्रारम हो से हस प्रकार कार्य करता है कि मानों वह श्रपने भविष्य के मार्ग से पृर्णतया परिचित है श्रीर उसको उस पर ठोक-ठोक चलने का प्रा झान है, जिससे वह किसी स्थान पर भा श्रुटि नहीं करता; सीधा श्रपने मार्ग पर चलता हुआ अपने निर्दिट स्थान पर पहुँच जाता है। इस सेल के मार्ग से जो सेल बनते हैं वे ठोक एक निश्चित विधि का श्रवलबन करते हैं। जिन परिवर्तनों के परचात शरीर के भिल्ल-भिल्ल श्रंग बनते हैं वे भी श्रद्यंत कमबद्ध होते हैं, मानों उनको एक श्रत्यंत चतुर श्रनुभवी मनुष्य कर रहा हो। चिल्क यो कहना चाहिए कि कुछ परिवर्तन तो ऐसे श्रद्भुत होते हैं, जो मनुष्य के कीशल श्रीर चातुर्थ के बाहर हैं।

इन सेलों से बदकर शरीर बन जाता है। किंतु यह शरीर ठीक वैसे ही श्राकार श्रोर परिमाण का होता है जैमा कि उस लाति के व्यक्तियों का होता है, जो शुक्राणु श्रीर दिम के प्रदायक थे। सारांश यह है कि इन सेलों से जो व्यक्ति बनना है वह उसी जाति का होना है, जिमके कि माता-पिता थे। यह कभी नहीं होता कि एक जाति के शुक्राणु श्रोर दिम से दूमरी जाति के व्यक्ति बन जाए। जो व्यक्ति इन सेलों से बनता है, उसमें मब बही गुण होते हे जो माता-पिता में होते हैं। कभी-कभी न केवल यही, किंतु उनमें श्रधिक दूर के पूर्वजों के गुण भी देखने में शाते हैं। प्रोफेसर शार्थर टामसन ने कहं उटाहरण लिखे हैं:—

''एक मनुष्य की दाहनों माँ को रचना कुछ विचित्र थो। वह कमान के समान बहुत ही टेड़ो थो। बोच के कुछ बाज ऊपर की श्रीर को उठे हुए थे। उनके तोन पुत्रों में भी भी की ठोक ऐसी ही रचना है। उनको एक पोर्ता को भी की बनावट भी ऐसी ही है; उसके पोते को एक जडकी में भी ऐसी हो भी देख पहती है। श्रनुसंधान करने से मालूम हुआ है कि इस मनुष्य के दादा श्रीर परटादा की भी भी ऐसी हो थो।''

एक न्नी ने, जिसके मरे रंग के केश थे, बाई प्राँख के नीचे एक चिह्न था श्रीर जो तोतजा बोजती थी, एक मनुष्य से विवाह किया जिसके कांजे बाज थे श्रीर जिसको भाषणशक्ति ठोक थी। उनके उन्नीम सतानें हुई, जिनमें से किसो में भी माता के दीप नहीं थे, उनके पोते-पोती में भा यह डोप नहीं थे। किंतु तीसरी सतित में एक कन्या हुई, जिसमें यह सब दीप उपस्थित थे। बह तोतजा बोजती थी, श्राँख के नीचे ठीक वैसा ही चिह्न था श्रीर बाज भी भूरे थे।

शानुवशिक परंपरा-र्यसे प्रतीत होता है कि यह गुख किसी संतति में द्वे रह ज ते है और फिर प्रश्ट हो जाते हैं। एन सब विचित्र घटनाशां को वैज्ञानिक आनुवंशिक परंपरा के नाम हारा प्रकट करते हैं । इसने उनका यह णिशाय है कि माता पिता के गुज्-दे।प न वेवल उनकी ही सतान में कित् पागामी सततियों में भी पहुँच तकते हैं। श्वत्व पानुवंशिक परंपरा के सिद्धात हारा इन सब धातों का पूर्णतया समाधान करना भावश्यक है। माता-विता के गुण तो सतान मे जवश्य हो पाने चाहिए, क्योंकि जेसा हम पहले देख चुके हैं मतान माता-पिता दोनों के शरीर के अवयवां के मेज से बनती हैं। शताब उनमें वह गुख पाना तो स्वाभाविक ही हैं। कितु वे गुख, जो पूर्वजों में उपस्थित थे. पीलों पीर प्रपीलों में क्योंकर खाते हैं। ऐसी कोनसी वस्त है जो इन गुणों को माता-पिता से बचों में ले जाती है ⁹ क्या शुक्राणु श्रीर डिभ में कोई ऐसी वस्तु होती है जो उन गुणों को सतान के शरोरों में ले जाती है ? और फिर ये गुरा भावी सतित में क्योंकर पहुँ चते हैं १

विज्ञले समय के अूणशास्त्रवेता पों का विचार था कि उत्पादक बीजों (शकाणु कोर हिंम) मे पूर्ण व्यक्ति के शंगों की रचना श्रत्यंत स्क्ष्म स्वरूप में बतमान (इता है: शरीर का प्रत्येक श्रग श्रत्यंत स्वम कणों के स्वरूप में उपस्थित रहता है। इन बीजों के गर्भाधान के परचात् वहां पूर्व सूचम श्रंग विक्रित्त हो जाते हैं. उनकी वृद्धि हो जाती है श्रर्थात् सेल के स्वरूप से पूर्ण व्यक्ति के स्वरूप में श्राने में उन पूर्व सूक्ष्म ग्रंगों का केवल विकास होता है। कुछ लोगों का यहाँ तक विचार था कि भावी श्रनेक संतित उत्पादक सेलों में स्क्ष्म बीजरूप में रहती है। कुछ समकते थे कि यह सृक्ष्म रूप हिंस में रहते हैं कुछ का विचार था कि शुक्राणु उनका वामस्थान है।

क्षितु देज्ञानिको का दूमरा उत्त इम को नहीं मानता था। इस संप्रदाय के लोग कहते थे कि गार्भित डिंम में कियो प्रकार की रचना नहीं होती। वह एक रचना-विहीन सेल हैं। उसमें उन लोगों को भावा शरीर के प्रगां के कोई भा चिह्न नहीं टाखते थे।

इम कारण वह ऊपर के मत में सहमत नहीं थे और श्रृण की एक रचना-रहित सेल मानते थे।

म्हम-दर्शक यत्र द्वारा जहाँ तक पता लगता है हिंभ के सेल में क्सि। प्रकार की विशेष रचना नहीं पाई जातो, जिसमे कहा जा सके कि अमुक रचना से थिर बनेगा और दूपरी रचना से टाँगें वनेंगी । यह कवल एक प्राटोम्लाइम का टुकड़ा दिखाई देता है, जिसके सब माग समान है और जिसमें यन्य सेलों की भाँति एक केंद्र रहता है। इससे पहले मन के अनुवाबियों के कथन का किसी प्रकार भी ठीक नहीं माना जा मकना । यह सत विकास सत कह जाता है और दूसरे को Epigenisis कहने है। यद्यपि विकास मत पूर्णतया श्रवमाणित सिद्ध हो चुकाहे, किंतु दोनों मत के श्रनु-यायियों में श्रव मा तिराद चलना रहता है। विकासमतानुयायी श्रवने मत में कुद्र परिवर्तन कर चुके हैं। उनका कहना है कि श्रूण-सेज में यद्यि होई ऐपी विशिष्ट भिन्न रचनाएँ नहीं होतीं जो भिन्न भिन्न यंगों को बनाएँ, किंतु उनमें याणुयों के भिन्न भिन्न समृह रहते हैं जिनसे भिन्न-भिन्न प्राणें को रचना होता है। समन है कि भिन्न-भिन्न ग्रम्थों से ही शरीर के भिन्न-भिन्न प्रंगों की रचना होती ही और मविष्य का वृद्धि-क्रम और मंतान में गुण और दोप उत्पन्न करनेवाले ऐमे ही परिमाणुत्रों के ममूह हाँ. जिन पर ग्रागे वननेवाले प्रासाद के श्राकार इत्यादि निभेर करते हो। इस मिद्धात का समर्थन किन्हीं प्रयोगां हारा नहीं हुश्रा है। किंतु इस मिद्धात के मान लेने से बहुत सो कठिनाइयाँ दूर हो जातो हैं। इसो कारण चहुत में वैज्ञानिक इस मत को कियी न किया रूप में मानते हैं। यह मान लेना कि इन सेलों में कियो प्रकार की मिन्नता नहों होनी, उचित नहीं मालूम होता। बहुत से जतुश्रों के उत्पादक सेल समान है, क्यों कि यंत्रों से देखने से उनमें कोई मिन्नता नहीं दोव्यती। तय फिर यह कंसे होता है कि एक उत्पादक मेल से मनुष्य बनता है तो दूसरे से बंदर या घोडा बनता है। इस कारण कुछ न कुछ भिन्नता तो श्रवण्य है। केवल हम अभी तक उसे मालूम नहीं कर सके हैं। इस कारण इस सिद्धात को मान लेने से कि उत्पादक सेलों में परमाणुश्रों के भिन्न-भिन्न समूद होते हैं, जिनसे भिन्न भिन्न भिन्न भीन श्रंग बनते हैं व गुण उत्पन्न होते हैं, यह कठिनता मिट जाता है।

वीजमन का सिद्धांन — माता-िवता के गुणो का संतान में श्राविभीव किस प्रकार होता है, इस विषय पर जर्मनी के प्रोक्ते-सर वीजमेन (Wiesmain) ने बहुत कार्य किया है। श्रीर उनका सिद्धात 'उत्पादक वीज की निरंतरता' (Continuity of Germplasm) नाम से प्रसिद्ध है। इनका मत है कि माता श्रीर पिता के गुण उत्पादक सेज में कामोसोम के भीतर रहते हैं। यह कोमोसोम जाति के गुणों के वाहक हैं, जो उनको एक संतित से दूसरी श्रीर दूसरो मंतित से तोसरी सतित में पहुँ चाते हैं। हम पहले हो देख चुके हैं कि श्रूणसेज में माता श्रीर पिता दोनों के कोमोसोम उत्पादक सेजों से श्राते हैं। श्राधे कोमोसोम माता के श्रीर श्राधे पिता के होते हैं। यहा कोमोसोम गुणों को माता-िपता से वचों में ले जाते है। वीजमेन मानता है कि इन कोमोसोमों में

श्रत्यत मृहम कण होते हैं, जिन पर मनुष्य के शरीर का श्राकार, उसके श्रंगों को रचना, उसके गुण इत्यादि निर्भर करते हैं। इन मारे कणों के समृह को उसने उत्पाद क बीज (Genmplasm) का नाम दिया है श्रीर प्रत्येक कण को वह निर्द्धारक (Detormments) कहता है। क्यों कि यह निरचय करते हैं कि किस प्रकार उत्पत्ति होगी श्रीर कान मो रचना कैसो होगी। यह महाशय यह मानते हैं कि उत्पादक बोज को बनानेवाले माता-पिता नहीं होते हैं, किनु वह पूर्वजों से बराबर चना श्राता है। यश्रीत् जिस उत्पादक सेल से बचा बना है वह उत्पादक सेल माता या पिता ने नहीं बनाया है, किनु वह उस उत्पादक सेल माता या पिता ने नहीं बनाया है, किनु वह उस उत्पादक सेल का एक माग है, जिससे स्वयं माता या पिता वने थे। श्रीर उनकी उत्पन्न करनेवाले उनके पूर्वजों के उत्पादक सेलों उत्पन्न करनेवाले उनके पूर्वजों के उत्पादक सेलों के कुछ माग थे। बोज़मेन का कहना है कि हमी कारण पूर्वजों के गुण बच्चों में श्राते हैं, क्यों कि उनकी उत्पन्न करनेवाला बोज श्रत्यंत प्राचीन पूर्वजों में चला श्रा रहा है।

जिम समय किमी डिभ व शुक्राणु के उत्पादक वीज से कोई वचा बनता है तो उसके भिन्न-भिन्न भागों से भिन्न-भिन्न त्राग बनतें हैं। किंतु कुछ भाग ऐसा होता है जिससे भविष्य का उत्पादक वीज बनता है। अर्थात् बचे का उत्पादक वीज माता-पिता के उत्पादक बीज का एक भाग है। इस प्रकार यह बीज एक वंश से दूसरे वंश में चलता चला जाता है। इसका कहीं नाश नहीं होता। कहीं भो इसकी निरंतरता नहीं दूटती। जिम उत्पादक बीज ने पितामह व मातामह को बनाया है वही माता और पिना को भी बनाएगा। श्रीर उन्हीं से पुत्र या पुत्री भी उत्पन्न होंगे। यही बीज आगे की संततियों को भी उत्पन्न करने का काम करेगा।

चीज़मेन का कथन है कि "प्रत्येक उत्पत्ति में सारा उत्पादक ५८७ वीज शरीर बनाने क काम म नहीं श्राता : माता-पिता का मारा बीज बच्चे के गरीर बनाने में प्रच नहीं होता । उसका एक भाग विना कियी प्रकार परिवर्तित हुए उत्पादक दोज के रूप में संतान में चला जाता है।"

श्रोके सर श्रार्थर टामलन इस सारे मत को उत्तम प्रकार से वर्णन करते है । वह कहते है कि ''यदि किसी गर्भित डिम से जिसमें प्र क, ख च. प. म गुण वर्तमान है, किसो स्यक्ति की उत्पत्ति होती है तो उसमें यह श्र क ख च. प. म. एव श्य उत्पन्न होंगे। हितु बह उत्पादक मेल जो प्रागे चलकर नई सतान उत्पन्न फरेगे पहले हो से अलग हो चुके हैं और उनमे या. क. ख. च प. म. सब गुण वर्तमान है। इस प्रकार नव व्यक्ति का जीवन भी उननी ही 'पृंजी' से 'प्रारंभ होता है।'' प्रोजेसर टामसन का कथन कुछ सीमा तक ठीक नहीं माल्म होता। उनका कहना कि बीज से उत्पन्न हुए ध्यक्ति में था. क. रा. च, प. म. सब गुण अपस्थित होंगे सारी बात की स्पष्ट नही करता । चाहे सारे गुण उपस्थित हों, कितु यह श्रावश्यक नहीं है कि सारे गुण उदय भी हों, श्रथवा सव गुर्यों का उस व्यक्ति में विकास हो। कुछ गुरा बदय होंगे, कुछ दवे रहेंगे । यही कारण है कि यह देखने में प्राता है कि कभी-कभी कई पीढियों के पश्चात् कुछ गुण उदय होते हैं। वितामह या उनसे भी पूर्व पुरुषों में जो गुए ये वह बीच की दो या तीन पीढ़ियों में नहीं दिखाई देते । उसके परचात् वह फिर उदय होते हैं। इस कारण यह मानना पडता है कि यह आवश्यक नहीं है कि उत्पादक बोज में सम्मिलित सब गुण एक ही साथ उदय हो जायेँ । कुछ गुण उदय हों श्रीर कुछ दवे रहे, यह श्रसंभव नहीं है । इस प्रकार उत्पादक चीज की प्रप्रा सदा

व्यक्ति इस वोज को नहीं उत्पन्न करता। यह किसी व्यक्ति का बोज नहीं है, क्ति एक सपूर्ण वंश का बोज है, जो श्रत्यंत प्राचोन समय से चला श्रा रहा है। इस सिद्धांत के श्रनुसार बचा माता या निता से किसी प्रकार के गुण नहीं ग्रहण करता। उसके सारे गुण वण के गुण हैं। उसमें पिता व माता को समानता का यह कारण हैं कि वह भी उसी वीज से बना है, जिससे उसके माता-पिता बने हैं।

कितु प्रत्येक व्यक्ति में दो स्थानों से बीज आता है । माता का वाज दूसरे वंश का और पिता का बीज दूसरे वश का होता है। माता के डिभ के वीज में माता के वंश के गुण टर्पाग्यत हीते हैं श्रीर पिता के बीज में पिता के बश के गुण रहते हैं। जब यह टोनों बीज श्रापस में मिलते हैं तो उनसे उत्पन्न हुए व्यक्ति में दो प्रकार के गुण गाते हैं। वचे के गुण दो मिल्न-भिन्न वंगों के गुणो का मिश्रण है। यही कारण है कि वचा न केवल माता ही का आकार व गुणों का प्रनुसरण करता है और न केवल पिता ही का । उसमें दोनों ही की समानता रहती है। यदि उसमें एक ही प्रकार का बीज होता नो उसके समस्त गुण भी केवल एक ही वंश के गुण होते । श्राधुनिक प्राणिविज्ञानवेत्रा मानते हैं कि हिस के प्रोटीप्लान्म में कुछ थानुवंशिक मृत गुण अवस्य होते हैं, जैसे आकार की गोलाई, श्रंगों को रचना या उनका स्थान या शरीर की श्राकृति । णेसा मानना विकासमत का एक परिवर्तित स्वरूप है। इस विचार के अनुमार डिम के भिन्न-भिन्न भाग भिन्न-भिन्न अगों की रचना के लिये उत्तररायी हैं। इस संवध में श्रोफेसर विरुत्तन के किए हुए ्र गयोगों से बहुत कुछ प्रकाश मिलता है।

प्रोक्षेसर विस्मन ने मोलस्क (Mollusc) जाति के जीवों पर कुछ प्रयोग किए हैं। इस जाति में तालाय में उत्पन्न होनेवाले घोंधे इत्यादि हैं। इन्होंने देखा है कि यि इन जतुओं के ग्रंडों का कुछ भाग काट दिया जाय तो ग्रेप ग्रंड से जत की उत्पत्ति तो श्रवश्य होती है, कितु उसके शरीर के भग ग्रंपूर्ण रह जाते हैं। यदि गर्भित हिभ के दोनों भागों को, जब उसमें भाग होना श्रारंभ होता है, किसी प्रकार पृथक कर दिया जाय तो प्रत्येक भाग से जंतु के गरीर को उत्पत्ति होगी, कितु वह दोनों श्रंपूर्ण शरीर बनेगे। दोनों में किसी न किसो भंग की कमी रहेगी। जब तक समस्त श्रंडा बृद्धि न करेगा तब तक पूर्ण जतु नहीं बनेगा। इससे मालूम होता है कि सेन के भिन्न-भिन्न भागों में कुछ ऐसी वस्तुएँ उपस्थित हैं जो शरीर के भिन्न-भिन्न भाग बनाती है। जब किसी विशेष भग की रचना करनेवाला भाग कट जाता है तो वह ग्रंग नहीं बनता।

इस प्रकार वीज़मेन के श्रनुसार वश के उत्पादक वीजो से बचे का शरीर बनता है। इस बीज के द्वारा बच्चे में दोनो श्रीर के गुणो के निर्दारक पहुँचते हैं। इनमें सब प्रकार के निर्दारक होते हैं। हाथ, नेत्र, नख, टांत, बाब, चर्म का वर्ण, श्रस्थि इत्यादि सबों को उत्पन्न करनेवाले निर्दारक दोनों श्रोर से बच्चे को बनाने-बाले बीज में श्राते हैं। श्रतएव इन दोनों बाजों के समान निर्दारकों में श्रवश्य ही स्पद्धों होतो होगी. जिससे या तो दोनों में जो बलवान है वह श्रपना प्रभाव डालता होगा, श्रथवा दोनों मिल जाते होंगे, दोनों एक टूसरे का नाश करते होंगे; श्रथवा दोनों के संयोग से नए गुण उत्पन्न होंगे। हम साधारणतथा यह देखते हैं कि बच्चों में कुछ माता श्रीर कुछ पिता के गुण होते हैं; उसके गुण माता-पिता के गुणों का मिश्रित फल होते हैं। ऐसा कभी देखने में नहीं श्राता कि बच्चे में केवल माता ही के गुणा हो श्रथवा सह गुण पिता ही के हों या सारे गुणा होनों के गुणों का मिश्रस हो

हम पहले मान चुके हैं कि जो बोज बचो को उत्पन्न करता हैं वह सारे वश का होना है; किसो एक व्यक्ति का नहीं होता। श्रतण्य किसी एक व्यक्ति में सारे गुण वम ही के होने चाहिए। श्रयांत एक वचें में जो गुण देखे जाते हैं वह न केवल उमके माता व पिता हा के है, कितु उमके अनत पूर्वजों के गुण भी उसमें उपस्थित हैं। इम बात को मालूम करने के लिये कि कीन से पूर्वज के किनने गुण वचें में आते हैं, प्रोफेसर गैल्टन ने कुचो पर श्रनेक प्रयोग किए श्रीर उनके परिणाम के श्रनुसार मन् १ महरू में एक सिद्धांत बनाया जिमको Law of Ancestral Heredity का नाम दिया गया। वह यह ई—

''माता-पिता दोनों मिलकर बच्चे का आये गुण देते हैं, अर्थात् टनमें ने प्रत्येक हैं गुरा प्रवान करता है । वसे के हैं गुरा वाबा, द्यादी श्रीर नाना, नानी मिलकर उत्पन्न करते हैं । उनमें प्रत्येक जन 🥞 गुण प्रदान करता है। इसा प्रकार हमसे ऊपर की पोड़ी के पूर्वजों से 🖁 गुण घातें ईं । उनमें ऊरर की पीढ़ीवालों से 🧣 गृण आते हैं। इसी प्रकार क्रम चलता है। सब गुण मिलकर रे + रे + हे + रेह १ के बरावर हो जाते हैं। गैल्टन का कथन है कि जिम प्रकार उत्पादक मेलों में भाग होता है और जिस प्रकार उनसे कुछ भाग निकल जाते हैं और वचों को उत्पन्न करनेवाले सेन बनते हैं या दने की उत्पत्ति श्रारम होती है उसकी देखते हुए यह नियम विजकुज ठीक है। कार्ज पियमेन (Karl Pearson) ने भी इसी विषय पर दूसरी प्रकार मे अनुसंधान किया है। उसके परिणाम गेल्टन के सिद्धांत से बहुत कुछ मिलते हैं। यह ग्रवश्य है कि माता-विता या पूर्व में के गुण किसी विशेष नियम के अनुसार बच्चे में आते हैं, कितु ठीक प्रकार से कह देना

कि उनका श्रमुक मंख्या एक स्थान मे श्रानी है श्रीर दूवरी मरया दूसरे स्थान मे श्रानी है, श्रमभव है।

प्राणियों में हो प्रकार के गुण पाण जाते हैं : एक तो वंशानुगत (Inhented) श्रोर दूसरे ल्ट्घ (Acquired) गुण होते हैं, जो कार्य की विशेषता या कार्याभाव के कारण तिशेष व्यक्ति में उन्नूत होते हैं । यह वशानुगत गुणों से भिन्न होते हैं : यशोकि वह स्वय व्यक्ति ही के जीवन में उत्पन्न होते हें । प्रश्न यह हैं कि जो ऐसे गुण होते हैं, यह प्रता से पृत्र को प्राप्त होते हैं या नहीं । वंशानुगत परपरा के जितने भो सिद्धांत है, वह उन दोनों प्रकार के गुणों में भिन्नता करते हैं । कुछ मतो के श्रनुमार लब्ब गुण मंत्रति में उन्नूत होते हैं, कितु श्रिषक विद्वानों का मत हैं गुण सत्ति में नहीं उत्पन्न होते ।

लेम'र्क का मत — कुछ मनय हुआ जा मन चैजानिकों का मत इसके पक्ष में था। वह मानते थे कि जाट्य गुण संतित की प्राप्त होते हैं। लेमार्क (Limark) इस पक्ष का निर्माता था। लेमार्क का कहना है कि ''ध्यक्ति की रचना में जो भी पिन्वर्तन हुए हैं अथवा जो गुण उसने स्वयं प्राप्त किए हैं, यह संनित हारा प्रहण कर लिए जाते हैं। परिवर्तन-युक्त व्यक्ति से जो मंतान उत्पन्न होती है, उसमें वह सब परिवर्तन उपस्थित होने हैं, जो माता व पिता ने किमी प्रकार प्रपने गरीर में उत्पन्न किए हैं।'' इस प्रकार बहुत सी विचित्रतायों की व्याख्या हो सकती है। जिराफ (Gilaffe) की लवी गर्दन इस प्रकार सहस्र में समकी जा सकती है। वृक्ष की पत्तियों को खाने के लिये यह जंतु गर्दन कपर को बटाते रहे। घीरे-घीरे इनकी गर्दन लंबी होने लगी। जिन पशुत्रों की दो-एक इंच लंबी गर्दन हो गई, उनसे जो स्तान

उत्पन्न हुई, उमकी वह गर्डन की लंबाई पूर्व ही प्राप्त हो गई। इस नवीन संतति ने यह गर्दन की लवा करने का उद्योग जारी रमा, जिममे उनकी गईन कुछ श्रोर लबी हुई। हनमे जो संनान हइ उपकी गरन पहली संनति के गर्डन से ग्रधिक लंबी थी। इसी प्रकार कुछ मंतातयां के परचात् जिराफ्र का गर्टन वर्तमान डणा में था गई : हरिन की तेज़ी से भागने की शक्ति का म्राविसीव सो इसी प्रकार हुए। अपने वैरियों से भ्रपनी रक्षा करने के लिये यह पशु तेज़ी से टाइने का उद्योग करते रहे श्रीर जो शक्ति इससे उनकी प्राप्त होती रही, उसकी बरावर उनकी र्भतान प्रहण करतो रहा। इस प्रकार कुछ समय के परचात इन पशुमां में इतना तेज़ दौड़ने की शक्ति था गई। शाँपों के शरीर के लवा होने के विषय में लेमार्फ का कहना है कि "सर्प उन सरकने-ं बाले जंतुय्रॉं (Reptiles) से, जैसे छिपकती, गिरगिट इत्यादि, जिनके चार टाँगे थीं, उरपन्न हुए है। किंतु यह पशु सदा पृथ्वी पर रेंगने का उद्योग करते रहे। उनकी छाटे-छोटे तग स्थानों में होकर निष्ठलने, माडियों के नीचे छिपने इत्यादि भी श्रादन पढ गई। इम प्रकार यह पगु सदा ग्राने गरीर की लंबा करने का उद्योग करते रहे, जिमका परिखाम यह हुआ कि उनके गरीर अत्थंत लघे हो गए। यदि इनकी टाँगे बहुत लबी होती तो वह उनका श्रमि-माय परा नहीं कर पकती थीं । श्रीर छोटी टाँगो से उनके चलने में बाधा पढ़नी । इससे इन जनुषा में पाँबों और टाँगों का कार्य ही जाता रहा। इन कारण इन जतुत्रों में यह श्रंग भी विखकुल नाते रहे. यद्यपि प्रथम वह इनके शारीरिक रचना के माग थे।"

उस समय के वैज्ञानिक लोग इस मत से सहमत थे। डारविन त्रीर स्पेनर ने लेमार्क के इस मत को मान क्रिया था। लट्य गुर्णो

के सतित में उद्भृत होने की वह लोग मानते थे श्रीर विकास को व्याख्या करने में उसकी सहायता लेते थे। कित प्राजकल के विद्वानों की सम्मति इस मत के विजकुत विरुद्ध है, वह इसकी सत्यता से तनिक भी विश्वास नहीं करते । लेमार्क के मत की परीक्षा करने के लिये अनेक अयोग किए गए हैं। उनके परिशामी से इस मत का तनिक भी समर्थन नहीं होता। बहुत से चृहों की प्ँछों को कई सी पीढी तक काटा गया। किंतु फिर भा जो नए चृहे उत्पन्न हुए, उनके पुँछें वर्तमान थीं । चीन मे यह एक प्रथा है कि वहाँ की खियों को बहुत छोटे-छोटे जूते पहनाए जाते हैं। जब कन्या उत्पन्न होती है तथा उसके पाँग में एक कडा जुता पहना देते हैं, जिससे उसका पॉव न बढ़ने पावे। वहाँ छ।टे छोटे पाँवों को सींदर्य समका जाता है। कई सी शतादिदयों तक यह प्रथा निरतर जारी रहने पर भी आज चीन में जो कन्याएँ उत्पक्ष होती है, उनके पाँव जन्म के समय छोटे नहीं होते । मुसलमानों मे बचपन ही में सुन्नत करा देने की प्रधा जारी है ग्रीर प्रनेक शतादिदयों से यह किया जा रहा है, किंतु उनमें ऐसा कोई बचा नहीं उत्पन्न होता जिसके शिश्न पर श्रमचर्म न हो।

वीज़मेन के सिद्धांत के जानुसार खब्ध सस्कार सतित में उद्भूत नहीं हो सकते; क्योंकि उत्पादक बीज का ब्यिक्त से कोई संबध हो नहीं है। वह वशानुवंश से चला आ रहा है। व्यक्ति किसी प्रकार भी उसको बनान में भाग नहीं लेता। हम देखते हैं कि लोहार के वाहु के पेशियाँ सदा धन चलाने से दृढ़ हो जाती हैं, कितु उसका बचा साधारण पेशियों के साथ जनम लेता है। क्योंकि वाहु के पेशियों को दृढ़ करनेवाली निर्दारक उत्पादक वीज में सिमिलित नहीं हैं। उत्पादक बीज शरीर को उत्पन्न करनेवाला

है, न कि शरार बोज का । इसो प्रकार जिराफ स्वयं श्रपनी गटेन चाहे जितनी लबो कर ले, किंतु इस कारण से कि विता का गर्दन लबो थो, पुत्र का गर्दन लबो नहीं हो मकतो । विता श्रीर पुत्र की यनानेवाला उत्पादक बाज उन दोनों के उत्पन्न होने के पूर्व बन चुका था श्रीर उसमें इन स्थक्तियों के सस्कारों के कोई निर्द्धारक नहीं थे ।

इस प्रकार लट्घ संस्कार एक सतित से दुमरे श्रंतिकी नहीं प्राप्त होते ; किंतु लब्ध सहकार का गरट वड़ा गडवड़ी में डालने-वाला है । एक प्रकार से मनुष्य में जितने संस्कार है, वे लब्ध है । खड़े होना, बोजना, चलना, मासपेशियों की बृद्धि, बृद ग्रवस्था में सिर के वालों का उड नाना, वृद्धावस्था का श्राना, दूध के दाँता का गिरना, यह सब लब्ध सस्कार है । किंतु यह कभो ध्यान में भी नहीं प्रा मकता कि कोई ऐसा बच्चा भी होगा, जिनमें ये शक्तियाँ न हों। समय पर दूध के दाँत प्रवश्य ही तिरने है, बृहावस्था अवस्य आती है, सिर के वाल अवस्य ही पकते हैं । ये शक्तियाँ शरीर की स्वामाविक सक्तित शक्तियाँ मालुम होती हैं । किंतु खहे होना, चलना, टीडना इत्यादि बातें वब को सीखना पहता हैं। उसको जन्म से उनका कुछ ज्ञान नहीं होता और विना शिक्षा दिए हुए वह सीख सी नहीं सकता। किंतु वास्तव में प्रश्न यह है कि वह गुण या संस्कार जो पिता या माता ने अपने जीवन में अपने उद्योग से प्राप्त किए हैं, वे वर्चों में जा सकते हैं वा नहीं। वैज्ञानिक लोग इस प्रश्न का उत्तर एक्टम ''नहीं'' देते हैं। माता-पिता चाहे जन्म भर जल में तैरते रहे, कितु बचे को तैरना प्रवश्य हो सोखना पहेगा। पोड़ी-दर-पीड़ा चाहे हम लोग धोती पहनते रहे, किंतु बचे को .विना सिखाए हुए घोती पहनना नहीं आएगा।

इस प्रधार बच्चे के गुण प्रीर संस्कार उन उत्पादक बीम प्रीर निर्दारकों पर निर्भर करते हैं, जो उसकी माता-पिना से मिलते है। बच्चे में संस्कार निर्दारकों के स्वरूप में पहुँचते हैं, जिस प्रमार वे माता-पिता के शरीर में पहुँचे थे। उनमें घटा-बढ़ी करने की माता-पिता को शक्ति नहीं है, क्यों कि वे उनसे कहीं पुराने हैं।

इस सिद्धात के अनुसार सस्कारों को उत्पन्न करनेवाला उत्पादक बीज है और यह उत्पादन बीज सहस्रो पूर्व रांतिनयों से चला आ रहा है, क्योंकि व्यक्ति इसके चनाने व परिवर्तन करने में क्सि प्रकार का भाग ही नहीं लेता। तब तो यह बीज उम समय का होना चाहिए, जब मनुष्यजातिका प्रादुर्भाव हुआ था। उसी आदिम पुरुष का बीज आज प्रत्येक मनुष्य के शरीर में है। इससे यह भिन्न हुआ कि मनुष्य में संस्कार या गुगा भी वहीं है, जो उस आदिम पुरुष में थे।

न केवल यही, किंतु यह प्रादिम मनुष्य विकास का फल था। जोवन के सदम स्वक्त्यों में परिवर्तन होते-होते ग्रह्स्य प्राणियों के परवात् मनुष्य का श्राविभाव हुप्रा था। इससे यह परिणाम। नक लता है कि इस मनुष्य में जो बीज था, वह उस श्रादिम जीव का था, तिसके विकास से मनुष्य बना हैं। इस प्रकार मनुष्य में सिवाय पशु-सरकारों के कोई भा उच्च सरकार नहीं माने जा सकते। इस सिवांत के प्रमुमार माता-पिता से मनुष्य जो कुछ ग्रहण करता है, वह केवल शरीर का रचना प्रार पागविक संस्कार। हम साधारण प्रमुभव से यह जानते हे कि बचे में पशुश्रों से प्रधिक कुछ उच्च संस्कार रहते है। किसी वच में नोच सरकार होते है। बचपन हें से कोई बचे दुए होते हैं प्रीर कोई सजन। यह सत्कार शवश्य हें उनको माता-पिता से या उनके पूर्वजों से मिलते हैं, जिन्होंने उर गुणों को प्राप्त किया था। इस उत्पादक बीज के श्रमुसार किसी बचे

में सिवाय पाशविक संस्कारों के श्रीर किसी प्रकार के सस्कार ही नहीं होने चाहिए। कितु हमारा साधारण प्रनुभव हमकी यह वताता है कि बच्चे कुछ सस्कारों को लिए हुए संसार में जन्म लेते हैं श्रीर उन्हीं मस्कारों के श्रनुमार वे हुए या सज्जन होते हैं।

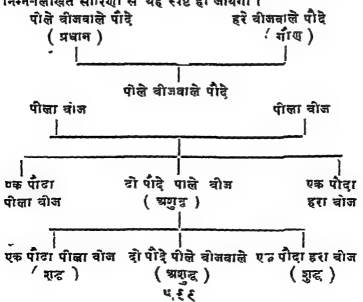
वैज्ञानिकों के अनुसार मोजन इत्यादि का उत्पादक बीज पर
प्रभाव पड़ता है। शरीर का स्वास्थ्य उत्तम रहने से वह भो उत्तम
दशा में रहता है। अन्य जोवित पदार्थों की भाँति उसको भी
भोजन और वायु या जल की आवश्यकता होती है। कुछ रोग
श्रीर विप उसको हानि पहुँचाते हैं। दितु और किसी प्रकार से
बीज पर प्रभाव नहीं पड सकता।

मेंडल का सिद्धान्त —गत शताब्दों में इस विषय पर मेंडल ने बहुत कार्य किया है। प्रेगर जाहन मेंडल (Gr.gor Johaun Mendel) प्रास्ट्रिया का रहनेवाला था थीर एक गिरले का पादरों था। वहीं पर अपने पुष्पोद्यान में उसने भॉति-भॉति के फूलोदार बुक्षों पर प्रयोग कि? है। उसके प्रयोग विशेषकर मटर के जपर हुए हैं। भाँति-भाँति के मटर के बुक्षों को, कोई छोटे कद के, कोई लवे कट के, हरे फूलवाले. पीले फूलवाले इत्यादि से उसने नए पौदे उत्पन्न किए और उन्हीं के परिणाम से एक सिद्धात बनाया, जिमको Mendalism कहा जाता है।

उसने ऐसे पीदों का संयोग कराया, जो एक दूमरे से विलकुल भिन्न थे। यदि एक लंबा था, तो दूसरा नाटा था। एक में यदि पीजा फूज त्राता था, तो दूसरे का फूज हरा होता था। इनके संयोग से जो पीदे उत्पन्न हुए, उनमें मेंडल ने देखा कि वह एक ही माँति के हैं। सब लंबे ही हैं व सब नाटे ही हैं। इस प्रकार एक संस्कार तो उनमें स्पष्ट है, किंतु दूसरा विलक्ष ही नदारद है। इससे उसने एक लेस्कार की प्रधान माना और दृष्मरे की गीए। जो क्स्कार स्पष्ट हो जाता है, वह प्रधान है और दृसरा ओ स्पष्ट नहीं होता हैं, वह गीए है। यहाँ उपने देखा कि जब लवे श्रीर नाटे पौदों का उसने क्योग कराया, नो उसमे केंचल लंब ही पौदे उत्पन्न हुए। यहां पर लंबा होने का प्रधान संस्कार हैं श्रीर नाटापन गीए संस्कार है।

क्षे और नाटे पीदों के मंथोग में जो लये पीदें उत्पन्न हुए, उसने उनका आपन में कि। स्योग कराया । इस बार को पीदें उत्पन्न हुए, उनमें प्रत्येक चार में एक पीदें में गीए। संस्कार स्पष्ट हो गया । वह स्वयं क्षिकता हैं कि ''इस प्रथम सर्तात के पीदों का आपस में जब स्थोग कराया गया, तो उससे दोनों प्रकार के पीटे उत्पन्न हुए। किंतु प्रत्येक चार में नोन तो खंबे और एक नाटा था, जिसमें प्राचान नाटे पीदें की स्व विशेषताएँ ध्यस्थित थीं। इस प्रकार प्रत्येक तोन प्रधान नंस्कारों के प्रचात एक शीया संस्कार स्पष्ट हो जाता था। जितने भी पीदें उत्पन्न हुए, वे सब इसी भाँति के थे। किसी भी प्रयोग में इन दानों के आतिहिंक किसी प्रकार का पीदा नहीं उत्पन्न हुआ।'

इस वात का ठीक प्रकार से निश्चय छरके मेडल ने फिर इस सर्तात के पीदों का आपस में सयोग करवाया। उसने देखा कि गीण सस्कारवालें पीदों से केवल उसी प्रकार के पीदे उत्पन्न होते हैं। अर्थात् यदि गीण संस्कारवालें पीटों का रग हरा है, तो उससे केवल हरे ही रग के पीदे उत्पन्न होते हैं। शेप प्रधान संस्कार-वालों में से एक चौथाई पीदे केवल प्रधान रंग व संस्कार के पीदे उत्पन्न करते हैं। शेप ४०% पीदे उसी प्रकार के पीटे उत्पन्न करते हैं, जैसे कि प्रथम संतति ने उत्पन्न किए थे; अर्थात् प्रत्येक चार में एक गाँण संस्कारवाना, श्रीर तीन प्रधान संस्कारवाने, जिनमें दा के संस्कार पृर्णतया शुद्ध नहीं थे; श्रर्थात दूमरे सस्कार का उनमें कुछ छींटा था। इस प्रकार प्रधम संतित के सव पाँदे प्रधान संस्कारवाने (मान निया जाय कि वह पोना रंग है) हुए। इनसे जो पीदे उत्पन्न हुट, उनमें तीन पीने रंग के श्रीर एक हरे रंग का (जो गाँण रंग है) हुआ। इनका जब सयोग कराया गया, तो हरें रंग के पौदों में वेवन हरें पौदे उत्पन्न हुए। शेप नीन पीने पीदों से एक पूर्णतया पीने रंग का हुआ श्रीर दो ऐमे हुए, जिनमें प्रधान संस्कार पोना रंग था, किनु हरें रंग में वह श्रशुद्ध हो गए थे। इन श्रशुद्ध पौटों का जब फिर संयोग कराया गया, तो उनसे पहने हो के समान परिणाम हुआ; श्रर्थात एक पूर्ण हरा, एक पूर्ण पीना श्रीर टो श्रशुद्ध पोने पीदे हुए। निम्न-निविद्यत सारिणी से यह स्रष्ट हो जायगा।



इस बात का श्रनुसंधान करके मेडल ने इससे श्रधिक गृद प्रश्नों को लिया। उसने ऐसे मटर के पादों को लिया, जिनमें दो-दो विरुद्ध सरकार थे। एक पाँट के बाज गोल और पीले थे, दूमरे पीदे के बीज हरे श्रोर सिलवटदार थे। इन पाँदों के सयोग से जो नण पौटे बने, उनमें मय प्रकार के पीदे थे। उनमें गोल श्रीर पीले रंग की मटर, गोल श्रीर हरे रंग की मटर, सिलवटटार हरें रंग को मटर श्रीर सिलवटटार पोले रंग की मटर उत्पन्न हुईं। किन्नु यहाँ भी इन भिन्न भिन्न प्रकार की मटरों की सहया में एक विश्रेप निष्यस्ति थी।

इन प्रयोगों के परिणामां द्वारा मेडल ने सिद्धांत बनाना आरंभ किया, जिसकी सहायता से वह इन सब घटनाओं का समाधान कर सके और बता सके कि ऐमा क्या होता है। उसके विचार में इन मिल-भिल्न संस्कारों के निर्द्धारक उत्पादक सेलों में हो रहते हैं। कितु विरुद्ध संस्कारों के निर्द्धारक एक सेल में नहीं रहते। वसके विचारानुसार यह विरुद्ध संस्कारों के निर्द्धारक सदा जोडों में रहते हैं। घर्थात् यह जोडों भिल्न सेलों में रहते हैं। वह यह भी मानता है कि विरुद्ध सरकारों के निर्द्धारकों के लोडे सदा समान संख्या में रहते हैं। इससे वह मानता है कि पुरुप और खी सेलों के मिजने से बचों की उत्पत्ति उसी प्रकार होगी, जिस प्रकार उसने वताई है, जिसका ऊपर उल्लेख किया गया है।

उदाहरण के जिये मटर को फिर लेते हैं। मटर के बोज में श्रथवा उत्पादक सेल में पीला निर्दारक होगा श्रथवा हरा निर्दारक होगा; दोनों नहीं होंगे। पुरुप-उत्पादक सेल श्रीर छी-उत्पादक सेलों में भी इसी प्रकार का प्रवंध होगा। यह निर्दारक दोनों में भिल्ल-भिन्न होंगे श्रीर एक सेल में एक ही प्रकार के निर्दारक होंगे। श्रब यदि दोनों सेलों का समागम होगा, तो दोनों माँति के सेलों के संयोग का वरावर प्रवसर रहेगा, क्योंकि निर्दारकों की संस्या वरावर हैं। इससे पुरुप सेल का पीला निर्दारक एक बार स्त्री-सेल के पोले निर्दारक से मिलेगा और दूसरी बार हरे निर्दारक से मिलेगा। इस प्रकार एक पूर्ण पीला और एक पीला-हरा (ग्रशुद्ध) मटर का बीज बनेगा। इसी प्रकार हरा निर्दारक एक पूर्ण हरा और एक हरा-पीला बीज बनावगा। यही मेंडल के मिदात का सार है।

यहाँ पर लाति का प्रश्न उठता है। नया जाति का निर्णय भी नेंडल के सिद्धात के अनुमार होता है। संभव हैं कि छी के उत्पादक सेल में दोनों छो और पुरुप निर्दारक हों, जिससे छी सस्कार प्रधान हो जायगा। ऐपा होने से मंडल के अनुसार छी के आधे सेलों में पुरुप निर्दारक होंगे और आधे सेलों में छी निर्दारक होंगे। इससे जब पुरुप के पुरुप निर्दारक छी के उन सेलों से मिलेंगे, जिनमें पुरुप निर्दारक है, तो पुत्र उत्पन्न होगा। जब पुरुप के पुरुप-सेल छी के छी-निर्दारकवाले सेलों से मिलेंगे, नो कन्या होगी, क्योंकि छी-सस्कार प्रधान हैं।

यह केवल एक कराना है। मेंडल का सिद्धांत वंशानुगन प्रंपरा के संबंध में अन्य नव विद्धांतों की अपेक्षा उत्तम है। परीक्षाओं में वह ठीक उत्तरता है।

रुद्धि, रुद्धावस्था ऋौर मृत्यु

जीवन श्रीर मृत्यु दोनों शब्दों का रात-दिन की भाँ त जोडा है। जिसका संसार में जन्म होता है, जो जन्म धारण करता है, उसका कुछ समय के पश्चात् श्रंत भी होता है। ससार के मच पर कुछ समय के पश्चात् श्रंत भी होता है। ससार के मच पर कुछ समय तक श्रभिनव खेलकर प्रत्येक प्राणी इस मंच को त्याग देता है। उसका मीतिक शरीर जिस प्रकृति से बना था, उसी में फिर मिल जाता है। इसी का नाम मृत्यु है। मृत्यु श्रीर जीवन का श्रभिन्न जोडा है। जीवन व जन्म का नाम लेते हो मृत्यु का ज्ञान हो जाता है। कोई यह नहीं सोच सकता कि वह इस संसार में सदा रहेगा श्रीर मृत्यु नामक घटना, जो प्रत्येक प्राणी के श्रभिनव को समास कर देतो है, उस पर कभी न घटेगी। प्रत्येक जा जानता है श्रीर मानता है कि उसको मरना एक दिन श्रवश्य हो है।

कितु मृत्यु क्या है । विज्ञान के नेत्रों से देखने में वह एक स्वामाविक साधारण घटना है । जिस प्रकार संसार में रात-दिन श्रीर घटनाएँ घटा करती है, उसी प्रकार यह मृत्यु की घटना भी घटती है । सहस्रों यंत्र श्रपना काम करने के पश्चात् जीर्था-शीर्थ

हो जाते हैं। दिनी यंत्र में कुछ श्रधिक दिन काम काने की शक्ति होती है, कोई कम समय नक हा काम कर सकता है। जितना उत्तम श्रार भूचम काम करनेवाला यंत्र होगा श्रीर जितनी उसकी रचना श्रधिक गृर होगी उतना ही उसका जीवन छोटा होगा। क्छ समय के पश्चात् इस यत्र के कल-पूत्रे धिम जाते हैं और वह बेकाम हो जाता है। परवंक फेक्टरी के गोदाम में कितने इप प्रकार के इंजिन के यत्र परे हुए दिखाई देते हैं । प्रग्येक वहे-वहे स्टेशन पर जहाँ हैं जिना की मरम्मन होती हैं, ऐसे खारिज व्यर्थ हुए हुं जिन पडे दिगाई देशे। इसी प्रकार यह शारीरिक यत्र जय काम करते करते घिस जाता है और उसमें श्रधिक काम करने को शक्ति नहीं रहती, तो वह संभार में जारिज हो जाता है। जिस समय इस यंत्र के पुर्जे दिलकुत्त यक जाते है, और अपने कर्म को करने में श्रसमर्थ होने के कारण शिथिल पड जाते है, तो इस यश के कार्यमय जीवन की समाप्ति हो जातो है। हृदय में जब रह भेजने की शक्ति न रही, फुस्फुप में रक्त की शृह करने की शक्ति न रही. मस्तिष्क में विचारने की शक्ति न रही खीर पाचन-प्रखाली में इस यंत्र को पोपण करने की शक्ति न रही, तो यह यंत्र अपना काम बंड करके विलकुत शिथित हो जाता है । इसी का नाम मृत्यु है।

किमो व्यक्ति को मृत्यु में संमार को क्या हानि होतो है। जिन पटार्थों से उसका शरीर बना था, वह समार में हो रह जाते है। किति जल पावक गगन समीरा। पचरचित यह अधम गरीरा॥ प्रगट मो तन तब आगे मोबा। जीव नित्य तुम केहि लगि रोबा॥ शरीर के विश्लेषण में प्रत्येक रासायनिक मी बिक पटार्थ उममे भाग था, वह वाष्प वनकर वायु में मिल जाता है। सारा खिनज भाग पृथ्वी में मिल जाता है। उम मनुष्य के द्वारा जो संसार के लिये कर्म होता था वह किसी दूमरे व्यक्ति के द्वारा होने जगता है। सांमा-रिक कर्म तो मदा हुआ ही करते है। किमी व्यक्ति के आने-जाने से ससार की गिन नहीं रुठा करती है। सहस्ते जोग आते हैं और चले जाते हैं कित ससार का क्रम थो हो पूर्ववत् चला जा रहा है।

मृतक व्यक्ति के लिये वही लीग रोते हैं, जिनकी उस की मृत्यु से हानि होता है। शौर जितनी हानि श्रधिक होता है उतना ही उसके लिये शोक भी श्रधिक होता है। जिस व्यक्ति में किसो को कुछ लाम नहीं पहुँचत, उसको रोनेवाले भी नहीं होते। कितने मनुष्य रात-दिन मृयु को प्राप्त होते हैं, जिनके परिवार, कुटुव, मित्र इत्यादि छोई भी नहीं होते। उनके लिये दो श्रश्रु टपकानेवाला भी कोई नहीं होता। जिनके बहुत बड़ा कुटुब होता है, जो अनेक प्राण्यों का पालन-पोपण करते हैं श्रोर दूमरों को जिनसे लाभ होता है उनके लिये श्रिक लोग शोक करते है। शोक केवल उपयोगिता पर निर्भर करता है।

कितु क्या मृत्यु श्रवश्यभावी है ? क्या प्रत्येक मनुष्य को मरना श्रवश्य ही है ? श्रभी तक तो ससार में कोई ऐसा प्राणी नहीं देखा गया जो इस घटना से बचा हो। कोई थोडे समय के पश्चात्, कोई श्रिधक काल के पश्चात् इस घटना के चानुल में श्रवश्य फैंसा है। हम देखते हैं कि पिरश्रम के पश्चात् विश्राम का नियम न केवल जीवित संसार ही के लिये, कितु प्राणारहित वस्तुश्रों के लिये भी श्रावश्यक है। वह भो कुछ काल के पश्चात् श्रपना कर्म करना छोड देती है, तो फिर हम सजीव वस्तुश्रों से किस प्रकार श्राशा कर सकते हैं कि वह इस प्राकृतिक नियम का उत्लंघन कर सकती।

एस गरीर का भा अपना कर्म करने के पश्चान अवश्य ही अपनी अपम्या का परिवर्तन करना होता है। इस अवस्था के परिवर्तन का हा नाम मृत्यु है। विज्ञान इस विषय के क्या कहना है, यह आगे चक्तकर हम विचार करेगे, किनु यहाँ हनना कहना हो पर्याप्त है। कार्य हाल के पश्चान जीर्या-शोर्या अवस्था को स्थाग कर दूसरी अवस्था से आना अनिवार्य है।

वृद्धि — सनुष्य के जीवन का तीन श्ववस्थाएँ होती हैं। कियों ते तो सात श्ववस्थाएँ तक साना हैं। समय है, उनमें कुछ ईजा-निक साय भा हा, किनु साधारणतया तीन श्ववस्थाएं मानी जाती हैं। जन्म में लेकर युवा होने तक प्रथम श्ववस्था होता हैं। इसके पण्चात् युवावस्था श्वारंग हाती है, जो पृदावस्था के पदार्पण के समय नह रहती हैं। उसके पण्चान बुदाबस्था हम शरीर का जार्थ काल होता है श्वीर उसके साथ शरीर का भी श्वंत हो जाना है। प्रथमावस्था में शरीर को पृदि हाता है। वृत्ता श्ववस्था से शरीर का सब शिवा है श्वीर विकास पर होतो है। नामरा श्ववस्था में यह शकियाँ द्वाने लगती है। यह शरीर का जार्य काल है।

माधारणतया यह विचार फैता दुआ है कि जन्म के पण्चान युवाकाल के आरंम होने नक गरीर की तेजी में वृद्धि होती है। वान्नव में यह विचार यिलकुत अमध्य है। इस विषय में बहुत में अन्वेषण हो चुके है और उनमें यह परिणाम निकता है कि जन्म के पण्चान वृद्धि की गति वृद्धापस्था के अंत तक वगावर कम होती जाती है। यद्यि यह वृद्धि का कमी जीपन-पर्यत एक समान गति से नहीं होती; सिंतु ती भी कम अवश्य हो जानी है जितनी अधिक वृद्धि गर्भावस्था में होती है उतनी जन्म के पण्चात् नहीं होती। जन्म लेने पर प्रथम वर्ष में जितनी वृद्धि होती है उतनी दूषरे वर्ष में नहीं होती। दूपरे वर्ष में नीपरे वर्ष में कम वृद्धि होती हैं इसो प्रकार प्रतिवर्ष वृद्धि की कमी होती चली जाती है। वृद्धा वस्था में यह कमी बहुत श्रधिक हो जाती है। यहा तक कि वृदि विज्ञाल ही बद हो जाती है श्रीर शरीर का भार घटने लगता है।

यन्वेषण से यह मालूम हुया है कि जाय यद्या उत्पन्न होता है,
तो उसका भार १६ मेर होता है। प्रथम वर्ष के प्रत में उसका
शरीर-भार १९ सेर होता है, प्रथांत रहें मेर प्रश्ना है। दूमरे वर्ष
के प्रत में उसका भार १९६ मेर हा जाता है। प्रथांत दूमरे वर्ष
१६ सेर बहता है। इस प्रकार प्रथम वर्ष को प्रपेक्षा उसका भार
३६ सेर कम बहता है। मिस्टर जैंडमन ने गर्भापस्था में बज़े के
भार का पना लगाया है और उन्होंने प्रका को प्रकाशित भी किया
है। उनका कहना है कि सबसे श्रीधक वृद्धि गर्भ के पहले माम में
होतो है। इस समय में बच्चे में १०,००० गुणा बृद्धि होती है।
इसके पश्चात् के महीनों में वृद्धि कम हो जानी है। महाश्य
फ्री उथाल ने निम्न-लिखित श्रक लिये हैं—

त्रायु दिनो में गरीर-भार (माम में) प्रतिदिन की मृद्धि प्रतिदिन की प्रतिगतमृद्धि

0	0.000068	-	-
=	0.03	००००३७	80.000
90	००५६	c 30 · 0	३०७
२०	1.8	० १८	9 6
२६	२०	9.9	Ę
३४	3.8	0.9	8.4
80	380	3.5	3,8
ξo	२२० ०	300	= v
300	2000	38.5	₹•0
		६०६	4.0

वृद्धि, वृद्धावस्था श्रीर मृत्यू

श्रायु दिनों में शनर-भार (श्राम ने) श्रीतदिन की बृद्धि श्रीतेदिन की श्रीतशतबृद्धि

300	120000	₹0.0	2.0
१ १६	>=00.0	२१ ०	9-9
220	32000	\$ 5.0	0 5
240	8400.0	>₹.0	0.4

यह श्रक श्रस्यत सावधानों के साथ प्राप्त किए गए है श्रीर श्रम्वेपण्यक्ती में द्वारा यह श्रक प्राप्त हुए हैं। इनसे स्वष्ट है कि वृद्धि का निर्दात प्रथम सास में श्रागे बराबर कम होनी जाती है, यद्यि संपूर्ण वृद्धि श्राधिक हो जाती है।

बोडविच के अन्वेपणों से यह पता लगता है कि लड़कों की श्रेपेक्षा युवावस्था के समाप पहुँ चकर लडिक्या में वृद्धि श्रिधिक तेती में होता है । इसमें उनमें लडकों की अपेचा युवावस्था जीव ब्रा जाती है। बारह थौर पंडह वर्ष की ब्राय के बोच में लहिक्यों के गरीर का भार खड़कों से अधिक हो जाता है। इसके पन्चात फिर जड़कों में श्रायक वृद्धि होने लगती है श्रीर उनका शरीर-भार श्रीर लंबाई हत्यादि लड़कियों से बढ़ जाते हैं। वास्तव में शरीर की बृद्धि मदा एक समान गनि में नहीं होती। कियी विशेष समय में श्रधिक बृद्धि होती है : उसके प्रचात यह वृद्धि बुख ममय तक के जिये रुक आतो है, फिर कुछ समय तक गायता में होता है। इस प्रकार क्रम चलता है। कछ वैज्ञानिकों का विचार है कि वृद्धि के इस प्रकार के चार चक होते हैं, श्रयांत् जीवन में चार वार गेमा समय श्राता है जब बढ़ि तेजां से होती है। प्रथम वृद्धिकाल गर्भ का स्थिति से पार्म होता है श्रीर जन्म के एक वर्ष के पण्चात् समाप्त हो जाता है। रूमरी वार वृद्धि दूसरे वर्ष से आरंभ होती है और मादे पाँच

साल की शायु तक पूर्णनया जारी रहती हैं। उसके पश्चात् वृद्धि फिर कम हो जातो है। तोसरो बार वृद्धि ग्यारह व बारह साल में शारंभ होकर कोई पचीस वर्ष तक जारी रहती हैं। इसके पश्चात युवावस्था में भी कुछ समय के लिये वृद्धिकाल फिर शाता हैं, जो वृद्धावस्था के शारंभ होने तक जारी रहता हैं। किंतु इस समय वृद्धि बहुत ही धीभी होती हैं।

वृद्धावस्था के प्रारंभ होने पर शरीर का नव शक्तियों का हाम होने क्याता है। शरीर के तंतुषों में परिवर्तन हा जाने है। प्रथम यह परिवर्तन स्पष्ट नहीं मालूम होते. किनु पश्चात की धिलकुल स्पष्ट हो जाते हैं। शरीर की भ्रस्थिया को टढ़ता जाना रहती हैं। उनमें खनिज सवणा का श्रधिकार हा जाता है । कार्टिलेज मे कढापन आ जाता है। धमनियों के ढावार में चूने के लवण एकत्रित होने लगते है, जिससे उनका लचकी लापन जाता रहता है भीर वह कठिन रज्जु के ममान हो जाती है। नेत्र के ताल भीर कनीनिका में परिवर्तन हो जाते हैं। गरोर के पेशा घुक्तने खगते है। वह दुर्व त श्रीर पतले हो जाते है। नादियों में भा परिवर्तन हो जाता है। मस्तिष्क की शक्ति कम हो जानी है। पाचनशक्ति भी क्षोया हो जाता है। शारीर की जितनी निःस्रोत अधि है, उनका उड़ेचन घट जाता है। शिर के वालों के रजक कर्यों का नाश होने जगता है। इस प्रकार प्रोटोप्लाउस को रचनाशक्ति निरतर कम होती जाती है। कितु शरीर की मृत्यु का ताकाल कारण किसी एक विशेष श्रंग का विकृत होकर श्रपने कर्म की छोंड देना होता है। उस समय भी शरीर के दूसरे छग, यदि उनको पोपण मिलता रहे, तो जोवित रह सकते हैं। किंतु तो भी वैज्ञानिक खोजों से यही मालूम होता है कि प्रत्येक जीवित पदार्थ

का स्वामाविक श्रंत उसका कर्म में श्रशिक श्रथवा सृत्यु है। ऐसा समय श्राना श्रानिवार्य श्रार श्रावश्यक है जब उसकी शिक्तयों का श्रंत हो सायगा श्रीर वह श्रपने जीवन के लिये श्रावश्यक कियाएँ करने में श्रसमर्थ होगा।

क्तु बृद्धावस्था में शरीर मे जो परिवर्तन होते हैं, उनका क्या कारण है ? कुछ वैज्ञानिका का विचार है कि शरीर के वहत से सेल, जो युव वस्था में बहुत ही लामदायक काम किया करते हैं, द्रित हो जाते हैं। जावन में गरार की क्रियाश्रा में श्रतेक विष वना करते हैं। यह विष सेलों में प्कत्रित होते रहते है। इन विपों द्वारा उन सेलों में विकार था जाता है और वह सेल गरीर के तंतुक्रों का नाश करना क्यारंभ कर देते हैं। संचिनकाफ ने ऐमे बहुत से सेलों के चित्र दिलाए हैं। उनका कहना है कि यह सेल टम विप के कारण पागल हो जाते हैं। वह अपना स्वासाविक कमें तो भूल जाते हैं और उसके स्थान में शरीर के तंनुओं का नाश करना छ।रम कर देते हैं। बृद्धावस्या में जो वाल म्बेन हो जात है. उसका यही कारण हैं कि कुछ विशेष प्रकार के सेल रंजक क्णों का भन्नण कर लेते हैं। श्रस्थियों के दुर्वन होने का कारण यह होता है कि श्रस्थिमंजक (Osteoclasts) नामक मेल जो पहले ग्रस्थियों को बनाने में सहायता देते थे. वे उपके खनिज लबगाँ को प्रश्यियों में में निकाल लेते हैं। इस प्रकार चुने के जबए 'श्रस्थि से निकलकर रक्त में सिलकर धमनियों श्रीर शिराश्रों की शिवारों में पहुँचते हैं और वहाँ एकत्रित हो जाते हैं, जिसमे धम-नियां कडी हो जानी हैं। श्रोर उनके जचक का गुण नष्ट हो जाने से वह अपना कर्म करने में असमर्थ हो वाती हैं। इसी प्रकार इस विज्ञानवेत्ता की सम्मति में मांसपेशी का नाश करनेवाले भी एक प्रकार के ततु होते हैं। मस्तिष्क के से जों का नाश करने वासे से जों को इसने Nemophag प्रधीत नाड़ी भक्षक का नाम दिया है। शरीर के दूसरे तंतुशों की भी भक्षण करने वासे से ज बन जाते हैं, जो उनका नाश कर देते हैं।

इस प्रकार सब तंतुणा को वृद्धि कम होती चली जाती है; उनकी शक्तियों का नाश होता है; उनमें कम करने की सामध्य नहीं रहती, उनकी क्षीणता श्रधिक हो जाती है श्रीर प्रंत को शक्तियों का पूर्ण हास होने पर उनको मृत्यु हो जाती है।

कितु जैमा कि हम रात-दिन देखते है अधिकतर मनुष्यों की श्रकाल-मृत्यु होती है। सदा यही देखने में प्राता है कि मरनेवाले को कोई रोग होता है, जिससे उपके शरोर का श्रंत होता है। कभी कोई ऐसी घटना हो जातो है, जिससे उसके श्राणांत हो जाते हैं। मोटर. रेल, गाडा, युद्ध हरयादि मनुष्य के जीवन को नाश करनेवालो सहसों ऐसी घटनाएँ होती हैं। स्वामादिक श्रथवा काल-मृत्यु होते बहुत ही कम देखा गया है, जहाँ शरीर का श्रंत केवल इसी कारण हुश्रा हो कि श्रंगों में कम करने की शिक्त बिलकुल चीण हो चुकी हो। कभी कदाचित् कोई ऐसी मृत्यु सुनी जाती हो। सदा मृत्यु का कारण कुछ न कुछ रोग होता है श्रथवा कभी-कभी घटनाएँ हो जाती हैं।

'शरीरं व्याधिमंदिरम्' का वाक्य श्रत्यत ही बुरा प्रभाव डालने-वाला है। शरीर न कमो व्याधि का मंदिर था श्रीर न कभी' होगा। प्रकृति ने उसको इस प्रकार को श्रद्भुत शक्तियाँ प्रदान को हैं कि वह संसार में जो सहस्रो रोगों के कारण वर्त-मान हैं, उनसे प्रपनी रक्षा का सकें। श्रीर वास्तव में शरीर उन सब कारणों से श्रपनी रक्षा करता है। शरीर के इस कार्य का

हमको तनिक भी पता नहीं होता, किंतु वह निश्चयरूप से श्रानेक ोगोत्पादक जीवाणुत्रों को जो उसके भीतर प्रवेश करते है, नाश करके अपनो रचा करता है। यदि हम अपने शरीर की पूर्णतया परीक्षा करवार्वे, तो हमको मालूम होगा कि हमारे शरीर के प्रत्येक भाग में कितने रोगों को उत्पन्न करनेवाले जीवाणु रहते हैं। हमारे मुंह हा में कम से कम छ. प्रकार के जीवाणु सदा उपस्थित रहते हैं। हमारे अत्रियों में इन जोवाणु श्रों का एक बहुत बड़ा उद्यान है, जहाँ यह भ्रमित जीवाणु रात-दिन उत्पन्न हुन्ना करते हैं। हमारे चर्म पर कितने जावाणु रहते हैं। किंतु तो भी ्डम रोगों से मुक्त रहते हैं। शरोर की असाधारण शक्तियाँ उनको नाश करके हमको स्वस्थ स्वतो हैं। हम उसी समय रोगी होते हैं 4 जब प्राकृतिक नियमों का पूर्ण उद्घ घन करते हैं और प्रकृति हम हैं। जो बात चाहती है उसमे विरुद्ध कर्म करते हैं। प्रकृति हमकी श्वास द्वारा शुद्ध वायु भीतर लेने के लिये आदेश करती है। किंतु यदि हम कमरों के सब किवाइ बद करके उसमें टोवा जलाकर वारह-बारह घंटे उसके भीतर रहेंगे, तो प्रकृति अवश्य ही हमकी ताइना करेगी। प्रकृति ने भोजन हमारे शरीर को उचित कार्य योग्य श्रवस्था में रखने के लिये दिया है। श्रोर पाचन-संस्थान की भी इसीतिये रचना की है कि वह भोजन के पदार्थों की पचाकर हमारे शरीर की शक्तियों को बनाए रखे । यदि हम इस नियम की श्रवहैताना करके केवल स्वाद के लिये उचित-श्रनुचित का विचार छोडकर अपने जीवन की भोजन ही के ब्रिये वना ले तो फिर प्रकृति हमको जो सज़ा दे उसके लिये उसकी दोप देना अनुचित है । आरीर सटा सत्र प्रकार की ज्याधियों से अपने की सुरक्षित (स्तारहै। के बत उसी समय, जब हमारे कर्म श्रति की सीमा

से बढ़ जाते है, तब शरीर रोगों के चंगुल में फॅसता है। इससे यह समसना कि शरीर तो रोग होने ही के लिये बना है, जीवन को निराशमय बनाना और प्रकृति के साथ घोर श्रन्याय करना है।

रोगों से जो इतनी श्रधिक मृथु होती हैं, उनका कारण यह हैं कि जहाँ समार में अन्य असंख्यों प्राणी है, वहाँ रोग उत्पन्न करने- वाले जीवाणु भी उन्हीं प्राणियों की सृष्टि में वर्तमान हैं। उनका काम रोग उत्पन्न करना है श्रीर शरीर का काम श्रपनी रक्षा करना है। जब शरोर अपनी रक्षा करने में असमर्थ हो जाता है. तो रोगोत्पादक जीवाणु उसकी द्वा लेते हैं। जब तक उसमें रक्षा की शक्ति रहती है, तब तक वह उनके चंग्ल में नहीं श्राता। इस कारण शरीर की शक्तियों को उचित अवस्था में रखना श्रावरयक है।

रोगोत्पादक जीवाणु सहसों हैं। उनमें से बहुतों का हमको श्रव तक ज्ञान भी नहीं है। यह जीवाणु श्रत्यंत सूक्ष्म जीव होते है। केवल एक सेल का इनका शरीर होता है। वह भी इतना छोटा होता है कि उसमें किसी केंद्र इत्यादि का पता नहीं जगता। यही सूक्ष्म जीवाणु शरीर को दुर्वल प कर उसके भीतर प्रविष्ट होकर उसमें श्रनेक उपद्रव मचा देते है। मनुष्य जो सृष्टि का स्वामि श्रीर शिरमीर है श्रीर जिसके श्रद्भ न मन्तिष्क की शिंद्रयों का श्रमी तक पूर्णतया पता नहीं लगा है, उनके सामने सिर कुका देता है। उसको विचित्र कल्पनाशिक्त वहाँ काम नहीं करती। उसका स्वास फूलने लगता है, हर्य को गति वही तेज़ी से होने लगती है, शारीरिक साम्राज्य में श्रराजकता फैल जातो है, रक्ष तेज़ी से दींडने लगता है, सांवेदनिक श्रीर सचालक नाहियों को काम. वद जाता, कभी-कभी मस्तिष्क के सेल भी श्रम में पड़ जाते हैं;

श्रीर मृत्यु उम मृष्टि के स्वामी के श्रांखों के सामने नाचने लगती है। कंभो-कभी किसी भी प्रकार का माहम, कोई भी विधि, युद्धिमत्ता, इन्याटि इन श्रदश्य शत्रुशों की सेना की भगाने में सफल नहीं होते।

व्या-व्या विज्ञान को वृद्धि होतो जाती है त्यां-त्यां हम इन गत्रुष्यों के स्त्ररूप की पहचानते जाते हैं। ग्रय हम कृत्रिम साधनों हारा टनकी मंद्रया बढ़ा सकते हैं । हमकी मालम हो गया है कि श्रमुक खाद्य वस्तुश्रों से उनका सत्ती प्रकार पोपण होता है श्रीर श्रमुक गमायनिक वस्तुश्रों से उनका नाम । विज्ञान उनकी जीनने के जिये निरंतर उत्तम उपाय और माधनों की ईंद रहा है और उसको बहुत कुछ सफलता होता वा रही है। हमने बहुत से जोवाणुर्घों में श्रपनी रक्षा करना सीख किया है। इनके मंबंध में जो हमने एक वही थात का पता लगाया है, वह यह है कि Prevention is better than cure । रोग के दलक होने पर उमकी चिकित्सा से यह श्रच्छा है कि रोग को उत्पन्न हो न होने दिया जाय। चेचक रोग के जीवाणु को प्रवेश करके रोग की उत्पन्न करने के पूर्व ही हमकी उसे रोक देने की या श्रकर्मण्य कर हेने की विधि मालूम हो गई है। मैलेरिया रोग के कारण, उसकी रोक्ने और नष्ट करने की विधि से इस पूर्णतया परिचित हो चुके हैं। स्पायरोकीट पेलिडा (Spirochete Pallida) का, जो मिकिब्सि रोग का कारण हैं, नाश करने के टपाय विज्ञान ने निकाल लिए हैं। टिप्यीरिया (Diphtheria) के रोग का नाश करने का पर्क दयाय हमारे हाय में हैं, और भी कई रोगों को हम पूर्णतया जान चुके हैं। किंतु तो भी इन जीवाणु-जन्य रोगों से बहुत बड़ी ्रमंतुच्यु-संख्या का प्रति वर्ष नाश होता है।

जिस जीवाणु ने आजक्ज संकार में सबसे अधिक उत्पात मचा रखा है और जो प्रतिवर्ष जाखों की संस्था में जीवन का नाश करता है, उसका नाम Bacillus Tuberculosis है। यह राजयहमा का जावाणु है। प्रत्येक देश में, प्रत्येक नगर में सबसे श्रधिक सख्या इस रोग से अस्त मनुष्यों की मिलती है। यद्यपि सहस्रों स्थानों में इस रोग पर प्रयोग और परीक्षाएं हो रही हैं, सहस्रों वैज्ञानिक रात्र दिन श्रपने जीवन की परवाह न करके मनुष्य जाति की इम भयंकर शेग से मुक्त करने का उद्योग कर रहे हैं, तो भी अभी तक उनके प्रयोगों से आशातीत फल नहीं निकला है। हाँ, यह श्रवश्य मालूम हो चुका है कि इस रोग को शेकने के लिये कीन से उचित उपाय हो सकते हैं। शुद्ध वायु सबसे प्रथम भावस्थक वस्तु है । प्रयोगा द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि इस रोग के सबसे बढ़े शत्रु शुद्ध वायु श्रौर सूर्य प्रकाश हैं। इस क'रण जहाँ तक संभव हो, यह के बाहर खुले हुए स्थान में रहना चाहिए। मनुष्य को इतने वस्त्र पहन लेने चाहिए कि उसको उँढ न मालूम हो। इसके परचात् ठडी से ठंडी हवा भी उसका कुछ नहीं बिगाद सकती । शुद्ध वायु के बरावर इस रोग की उत्तम क्रोपिध दूसरी नहीं मालूम हुई है। साथ में शरीर की शक्ति की जितना बढ़ाया जा सके उतना बढ़ाना चाहिए। इसका साधन उत्तम पाचनशील भोजन है। दूध सबसे उत्तम पदार्थ माना गया है। इस रोग की चिकित्सा विशेषकर शुद्ध वायु और उत्तम भोजन हो पर निर्भर करती है । यदि सदा ही शुद्ध वायु, उत्तम भोजन श्रीर इस रोग के रोगियों से दूर ही रहने का ध्यान रक्खा जाय, ती रोग होने की कोई संभावना नहीं मालूम होती।

ीलेरिया रोग से, यद्यपि इसकी बहुत उत्तम श्रोपधि मालूम हो

चुकी है, संभार में इस समय भी २०,००,००० मनुष्य प्रतिवर्ण अपने जीवन से हाथ धोते हैं। पीतज्वर और मैलेरिया के संबंध में विज्ञान को बहुत बढी विजय हुई है। जिस स्थान में कोई मनुष्य इन रोगों के मय से जाने का साहस नहीं करता था और जो स्थान White Man's grave कहा जाता था. वह स्थान इस समय एक सेनिटोरियम की माँति चन गया है। पनामा के प्रांत में जहाँ काम करने के जिये जाकर फ़ास के सहसां व्यक्तियों के जीवन का इन रोगों के कारण नाश हो गया, इस समय विज्ञान ने वहाँ से इन रोगों के नाम तक को उडा दिया है, इस समय वहाँ पर कोई इन रोगों का नाम भी नहीं जानता।

गत शताब्दी के अतिम वर्षों में मैलेरिया पर मार्थ करते हुए Sir Ronald Ross ने इस रोग के कारण की मालूम किया । उन्होंने इस रोग से पीदित मनुष्यों के प्लीहा में कुछ जीवाणुश्रों की सृचमदर्शक यंत्र द्वारा देखा । इसी श्राधार पर श्रन्वेपण करते करते उन्होंने यह पता लगाया कि इस जोवाणु को एक रोगी से दूसरे मनुष्य तक पहुँचानेवाला एक विशेष जाति का मच्छर है, जिसको अनोफ़िलीज़ (Anopheles) कहते हैं। उन्होंने इस जाति के बहुत से मच्छरों के शरीर का व्यवच्छेद किया, जिससे उनको मच्छरों के श्रत्रियों श्रीर मुख की जाला प्रथियों में यह जीवाणु मिले । इसी प्रकार श्रीर भी बहुत से प्रयोग किए गए श्रीर श्रंत को यह पूर्णतया निश्चय कर जिया गया कि सच्छर ही इस रीग का वाहक है। इस श्रन्वेपण से रोग का नाश करना बहुत सहज हो गया। यदि मच्छरों का नाश कर दिया जाय तो मनुष्य की रोग होना ही बंद हो जायगा। इसी आधार पर काम करते हुए वह माल्म किया गया कि मच्छर की उत्पत्ति किस प्रकार होती

है। यह मालूम हुणा कि मच्छर अपने अंदे जल में रखता है। जहाँ जल भरा रहता है यहुधा उसके किनारों पर मच्छर छाउँ रहता है और वहीं मच्छर उत्पन्न होते हैं। अंदों से जो वर्च उत्पन्न होते हैं। अंदों से जो वर्च उत्पन्न होते हैं वे जल में रहते हैं, किंतु ज्वास लेने के लिये उनकों जल के ऊपर आना पड़ता है। यदि किसी प्रकार उनकों वायु मिल्लना यंद किया जा सके तो उनका नाश हो जायगा। आजकल यह किया जाता है कि जहाँ पर यह मच्छर के वर्च, जिनकों लाखा (Laiva) कहते हैं, होते हैं वहाँ पर अल के ऊपर मिट्टो के तेल का हलका सा परत फैला दिया जाता है, जिससे इन लाखों को वायु नहीं मिलती। इस प्रकार इनका नाश हो जाता है।

पनामा इत्यादि स्थानों में ऐसे ही कार्यों द्वारा मच्छुरों का नाश किया गया । साथ में रोगी के गरीर में उपस्थित जीवाणु वयूनीन द्वारा नष्ट किए गए । उसका परिणाम यह है कि अब उस स्थान में रोग का नाम तक भी नहीं है। इतनी यदी सफलता का सेहरा विज्ञान के सिर पर वैंधा है। न केवल यही, कितु विज्ञान ने मनुष्य-जाति का इससे भी बहा उपकार उस समय किया, जब लार्ड लिस्टर (Lord Lister) ने यह पता लगाया था कि आपरेशन के पश्चात् घावों में जो पूर्य व राध पड जाती है, उसका कारण प्य को उत्पन्न करनेवाले जीवाणुओं की उपस्थिति है। इन जीवाणुओं का नाश करने के लिये उन्होंने अनेक रासायनिक पटार्थों को खोज की। जब उन्होंने इन पदार्थों द्वारा शख-कमें के पूर्व शरीर के उस स्थान को जहाँ कमें होनेवाला था और साथ में अपने श्रीज़ार और शख-कमें के समय में काम में आनेवाले वखों को भी शुद्ध करने के पश्चात् कमें किया, तो घावों में पृथ होना यंद हो गया। इस खोज ही के कारण कुछ दिनों के पश्चात् यह भी मालूग

हुन्ना कि प्रसव के परचाव जो ज्वर श्राने लगता है, जो प्रमृति-ज्वर कहलाता है, वह भी इन जीवाणुश्रों ही से उराफ होता है। प्रसव के पञ्चात् गर्भागय श्रीर योगि एक खुले हुए घाव के समान होते है। श्रत. यह जीवाणु वहाँ सहज ही में पहुँच जाते हैं। इससे ज्वर श्राने लगता है। श्राजकल शल्यतांत्रिक (Sungeon) यह मानते हैं कि प्रत्येक वस्तु में जीवाणुश्रों का निवास होता है। इस कारण श्रम्रकर्भ से पूर्व सब वस्तुश्रों को पूर्णतया श्रुद्ध कर लिया जाता है, जिमसे जीवाणुश्रों का नाश हो जाता है। श्राजकल घावों में पृथ पहना एक श्रसाधारण वात हो गई है। जाई लिस्टर को लीज से जालों मनुष्यों की जान प्रतिवर्ण वचती है।

यद्यपि विज्ञान ने बहुत कुछ किया है श्रीर करता जा रहा है; किंतु तो भी इन जीवाणु श्रों के कारण प्रतिवर्ष मनुष्यों की एक बहुत बड़ी ख़ख्या अपना जीवन खोती हैं। अब प्रश्न यह हैं कि यदि इन रोगों और श्रवानक मयानक घटनाश्रो से मृत्यु न हो, तो सनुष्य कितने दिन तक जीवित रह सकता है ! आजकल सभ्य हेशों में साधारणतया मनुष्य का जीवन-काल ४४-४० वर्ष है। हमारे देश में यह काल २४ वर्ष के लगभग है। यह काल रोग से मृत श्रीर श्राधात या घटनाश्रों से मरे हुए मनुष्यों की श्रायुका मी ध्यान रखते हुए निकाला गया है। इसको 'विशिष्ट जीवनकाल' कहा जाता है। यह दो बातों पर निर्भर करना है, एक गरीर की जावित रहने की श्रांतरिक शक्ति, जिसे वह उत्पादक वीज से प्राप्त करता है ; श्रीर दूमरी जिन दशाश्रों में वह रहता है, उनकी गरीर को नाम करने की मिक्त । इससे स्पष्ट है कि ये दोनो दशाएँ एक नुसरे के विरुद्ध हैं। रोग, भयानक घटना, मोटर से कुचल के मर 'जाना, युद्ध में प्राण खोना, रेब के टक्कर में जान देना, इस प्रकार की घटनाएँ दूसरी दशा में समिमितित है। इस प्रकार पहली श्रीर दूसरी दशा की श्रापस में स्पर्धा होती है। जीन मी दशा श्रिधिक प्रयंत होती है उस ही के अनुमार मनुष्य की श्रायु का दीर्घत्व होता है।

यदि मनुष्य इन सब घटनाश्रों से यचा रहे, उस पर कोई घटना भी न बोते, कियो प्रकार का उस पर प्रभाव न पहे, जिसके कारण उस को मृथु हा जाय, तो वह कितने दिन तक जीवित रह सकता है। अर्थात् कीन सी श्रायु पर उसकी स्वाभा-विक मृथु होगी। इसका निरचय रूप से उत्तर देना चड़ा कठिन है। हम केवल उन मनुष्यों के जावन से, जिनको चहुत लंबो श्रायु हुई हैं, कुछ श्रनुमान लगा सकते हैं। प्राचीन समय में सहसों वर्ष की श्रायु सुनी जाती है। न केवल हमारे ही देश में, किंतु पाश्चात्य देशों में, श्राफ़िका के श्रादिम देशों में, श्रमरीका में श्रीर श्रन्य सभ्य देशों में भी ऐसी बहुत किवदंती प्रचित्तत है। किंतु उनसे हमकी कोई सहायता नहीं मिलती। विज्ञान के लिये वह केवल कपोलकित्तत वातें हैं। हमकी ऐसी बातों की श्रावश्यकता है, जिनका निश्चितरूप से किमों ने श्रन्वपण किया हो श्रीर उनका लेखरूप में वर्णन हो।

विख्यात वैज्ञानिक हारवे ने टामस पार (Thomas Pair) नामक मनुष्य का वर्णन किया है । यह रनोपशायर प्रांत का रहनेवाला एक किसान था। इसकी मृत्यु १४२ वर्ण की प्रायु में हुई थी। हारवे ने इसकी मृतक परीक्षा की थी। वह लिखता है कि टामस पार के शरीर मे रोग का कोई लक्षण नहीं था। पशुकाओं की कार्टिलेज तक कडे नहीं हुए थे। उसका मस्तिष्क प्रवश्य कहा पह गया था और उसकी धमनी और शिराएँ भी

कही हो गई थीं। उसके मृत्यु का कारण उसके रहन-सहन का परिवर्तन कहा जाता है। वह अपने गाँव से लंदन में काया गया या, जहाँ उसने बहुत साना और ृतृव अराव पीना आरंभ कर दिया था।

इससे यह माल्म होता है कि कभी-कभी सनुष्य १५० वर्ष की आयु तक पहुँच सकता है। यद्यपि कोई विरक्षा ही इतना वृद्ध होते देखा व सुना जाता है। १०० और १२८ वर्ष की आयु तक अधिक लोग पहुँचते हैं। विचर्ड (Prichard) तोन हविश्यों का वर्णन करना है जो ११४, १६० और १८० वर्ष तक जीवित रहे। देखीमवीं मताद्वी में मैनिगाल नामक प्रांत में आट हबागी १०८ से १२० वर्ष की आयुवाले देखे गए थे। मेमोन (M Chemin) ने १८८ में स्वयं एक हवागी देखा था, जिसकी आयु १०८ वर्ष कही जाती थी। इसी लेखक ने १८६४ के जून माम के New York Herold में एक हवागी खी का वर्षन किया है, जिनकी आयु १४० वर्ष की थी। साथ ही में वह एक पृक्ष का वर्षन करता है, जो १२४ वर्ष का बुद्धा था। पुरुषों की अपेक्षा १०० वर्ष से उत्तर का आयुवाला श्वियाँ अधिक देखी जानी हैं।

इन अधिक आयुवालों में अधिक ध्यक्तियों का स्वास्थ्य उत्तम था और उनका शरीर दृद था। कमा-कमा यह मी हैस्ता गया हैं कि विक्रत शरीरवाले मनुष्यों की भी दोर्घायु हुई है। एक स्त्री जिसका नाम Nicoline Marck था ११० वर्ष की होकर मरी था। उमका टाहना हाथ विलकुत्त मुहा हुआ था, बाँह मी बीच में से ट्टी हुई थो। पीठ में एक कृवर निकला हुआ था और वह आगे की शरीर इननी मुकी हुई थी कि उमकी उँचाई चार फुट से अधिक नहीं मालूम होती थी। स्कोटलेंड को एक स्त्री रोलस- पेथ विल्सन कद में ऋत्यत नाटी थी। उसकी उँचाई दो ृफुट से कुछ ही ऋधिक थी।

प्रठ रहवीं शताट्टी में हेतर ने यह वात लिखी थी कि वहुधा दीर्घजीवी एक ही परिवार में पाए जाते हैं। टामसपार, जिसका पहती वर्णन किया जा चुका है, के एक पुत्र था जो १२७ वर्ष की श्रायु की प्राप्त होकर मरा था। ऐसी दशाशों में यह मालूम होता है कि दीर्घ जीवो होने का गुण एक पैतृक संस्कार है जो उत्पादक बीज के द्वारा माता पिता से स्तान को पहुँचता है श्रीर श्रागे को इसी प्रकार चला जाता है।

इस सर्वंध में वीज़मेन का मत विचार करने योग्य है। वह कहता है कि व्यक्ति की मृत्यु के परवात् मा जातियो जीवित रहती है। इसिनये उत्पादक सेनों का बोटोप्पान्म अमर है, उसकी मृत्य नहीं होता । वह उत्पादक सेलों के प्रोटोप्लाउम की उत्पादक बीज कहता है । शरीर के सामान्य प्रोटोप्जाज्म से उसकी वह भिन्न मानता है। वह कहता है कि शरीर का प्रोटोप्ताज्म परिमित है. उसका जीवन श्रनत नहीं है। कितु उत्पादक सेलों का प्रोटोप्न जम भ्रःत है , उसकी मृत्यु नहीं होती, वह भ्रमर है। उसके भ्रनुसार यह गुण कुछ साधारण अतुर्यों में भो पाया जाता है, जैसे श्रमीबा। वोज़मेंन के इस कथन की परोक्षा करने के जिये प्रनेक प्रयोग हुए है और उनसे सब तरह के परिखाम निकले हैं। कुछ वीज़मेन के पक्ष का समर्थन करते हैं; कुछ उसके विरुद्ध जाते है। एक पेरीमिशियम नामक जंतु की, जो एक श्रत्यंत साधारण एक सेलीय जीव होता है, जिया गया और उसको साढ़े तीन वर्ष तक कई प्रकार के पोपक पदार्थों में रखा गया । इस समय में प्रत्येक ४८ ६टे में उसके तीन भाग होते थे। इस प्रकार उसके शरीए का २००० बार भाग हुए। जिस महाशय ने यह प्रयोग किए थे, वह पाँच वर्ष तक इस प्रयोग को करते रहे। इस समय में जो भाग हुआ, दममें सो प्रोटोप्ताजम बना, वह 'पृथ्वी के धन फल में १,०१.००० गुणा श्रधिक था। इससे एक प्रकार से यही गालम होना है कि उत्पादक-धीम श्रमर है।

म्यूवनर (Kubner) नामक वैज्ञानिक का मत है कि वृद्धि किमो न किमी प्रकार के रामायनिक पटार्थी पर निर्भार करतो है। वह समऋता है कि शरीर में कुछ ऐसी रामायनिक वस्तुएँ होता है, जो गरीर को बृद्धि करने के खिये उत्तेजित करती रहती हैं। जय इन वस्तुओं की ममाप्ति हो चुक्ती है तो शरीर की वृद्धि बंद हो जाती है। ब्रातिरिक उद्रेचन के मंबंध में यह कहा जा चुका है कि जरीर की कई प्रयाली-विहोन अधियाँ श्रस्थि-संस्थान की वृद्धि पर प्रभाव डालती हैं, उनके उद्घेचन के कम होने में व उनके नप्ट हो जाने से श्रास्थियाँ बढना यंद कर देती हैं, किंतु उड़ेचन के श्रधिक होने से श्रस्थियाँ बहुत श्रधिक बढ़ जाती है। बच्चे में जो वाल-प्राथ (Thy mus) होती है, उसका श्राह्यियों की वृद्धि पर प्रमाव पदता है । परोन (Aron) नामक प्रयोगकर्ता ने कई प्रकार से प्रयोग किए हैं श्रीर वह इस परिशाम पर पहुँचा है कि यह वृद्धि की शक्ति स्वयं शरीर के तंतुओं ही से रहती है। यदि छोटे कुत्तों के पिरलों को उचित भोजन न दिया जाय, तो भी वे वरावर वड़ते ही जायेंगे, यहाँ तक कि उनका श्रस्थि-मस्थान प्रा हो जायगा । वे दृमरे ततुर्थां का श्रात्मीकरण कर लेंगे । दितु श्ररिययाँ श्रवण्य ही बढ़ती रहेगी। इमसे माल्म होता है कि तंतुश्रों में कुछ ऐपे रामायनिक पदार्थ रहते हैं, जो श्राश्यियों के वृद्धि के उत्तरदायों है। श्रोस्वोर्ने श्रीर मेंडेल ने अपने कार्य द्वारा दिखाया

है कि शरीर की वृद्धि क लिये एक विशेष प्रकार के प्रोटीनों की श्रावश्यकता होती है। यदि वे प्रोटीन नहीं मिलते, तो वृद्धि वंद हो जाती है। दृसरे प्रकार के प्रोटीन गरीर को केवल उसी श्रवस्था में बनाए रचने के लिये पर्याप्त होते हैं; कुछ इन दोनों में से एक भी काम नहीं कर सकते। उनसे न वृद्धि होती है श्रीर न शरीर का पोपण ही होता है। हम पहले देख चुके हैं कि श्राजकत के विद्वान् शरीर के लिये विटेमीन को श्रावश्यक सममते हैं।

यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य की वृद्धि में श्रीर उसके जीवनकाल में कोई विशेष सब्ध है या नहीं। प्राचीन समय के कुछ जोगों का यह विचार था कि मनुष्य श्रथवा दूसरी पशु जातियों का जीवनकाल उनके वृद्धिकाल पर निर्भर करता है। ग्रर्थात् यदि दस या वारह वर्ष तक उनकी पूर्ण वृद्धि होकर युवावस्था श्रा जाती है, तो समस्त जीवनकाल इस दस-चारह वर्ष का कोई गुणा होगा—सत्तर हो श्रस्ती हो, कितु उसका श्रीर इसका किती प्रकार संबंध श्रवश्य होगा। वफ्पन (Baffon) का कथन है कि "Total duration of life bore some definite relation to the length of the period of growth.' श्रर्थात् वृद्धिकाल श्रीर जोवनकाल का श्रापस में कोई विशेष संबंध है। उसका विचार था कि जीवनकाल एक पूर्णत्या निश्चित काल है, जिस पर भोजन, स्वभाव, श्राचार-व्यवहार का कोई भी प्रभाव नहीं पडता, जैसा निश्चत हो चुका है वैसा ही रहेगा।

इस श्राधार के जपर उमका यह विचार था कि जोचनकाल वृद्धि-काल से ६ व ७ गुणा होता है। उसका कहना था कि सनुष्य में पूर्ण वृद्धि १४ वर्ष में हो चुकती है। इसलिये मनुष्य १४ वर्ष के ६ व ७ गुणे वर्ष श्रर्थात् ६० या १०० वर्ष तक जी सकता है। घोड़ा चार वर्ष पर युवा हो जाता है; वह २८ या ३० वर्ष तक जीवित रह सकता है। बारहसिघा ४ या ६ वर्ष पर पूर्ण युवा हो जाता है; वह २४ या ४० वर्ष तक जी सकता है।

प्रकीरेस (Flourens) ने भी वफ्सन ही के अनुसार जीवन की गणना की है। किंतु उसके विचार में वफ्सन ने वृद्धि की जाँच करने में भूज की है। उसका विचार था कि पृण् वृद्धि उस समय पर समसनी चाहिए जब लंबी श्रीस्थियों के टोनों सिरे श्रीस्थ के गात्र'से जुड जायँ। इस प्रकार मनुष्य का वृद्धिकाल बीस वर्ष है। फ्लौरेंस का यह मत है कि जीवनकाल वृद्धिकाल से पाँचगुणा होता है श्रिश्चीत मनुष्य का जीवनकाल १०० वर्ष है। उँट श्राठ वर्ष में युवा होता है। वह ४० वर्ष जोता है। श्रीडा पाँच वर्ष तक वृद्धि करता है, इसिलये उसको २५ वर्ष तक जीना चाहिए।

विषय श्रीर पत्नीरेंस दोनों के मत ठीक नहीं हैं। स्वयं वीज़-मेन ने इन पर श्राक्षेप किया है। उसने घोड़े का उदाहरण लिया है। घोड़ा चार वर्ष की श्रायु पर पृर्ण युवा हो जाता है। उसमें संतान उत्पन्न करने की शक्ति श्रा जाती है। वह पश्चीस या तीस वर्ष जीवित न रहकर कभी-कभी ४० वर्ष तक जीवित रहता है। इस प्रकार १ व ७ गुणा न होकर उसका जीवनकाल १२ गुणा हो जाता है। चूहे बहुत जल्दी बढ़ते हैं। वे चार महीने की श्रायु पर संतानोत्पत्ति प्रारंभ कर देते हैं। क्लारेंस के हिसाव से वे २० महीने जीवित रहने चाहिए, कितु वे ६० महीने तक जीवित रहते हैं। भेड बहुत घीरे-घीरे बढ़तो है। वह पाँच वर्ष पर जाकर युवा-वस्या को प्राप्त होती है। इससे पहले उसके स्थायी दाँत नहीं निकतते। यदि पाँच वर्ष भी उमका वृद्धिकाल मान लिया जाय, तो भी उसका जीवनकाल वृद्धिकाल का पूर्णतया तिगुना भी नहीं होता। चौदहवें वर्ष में पहुँचकर वह विलकुल बुट्ढो हो जाती है।

वक्फन का यह भी विचार था कि जीवनकाल का गर्भकाल के साथ कुछ सबध है। जिन पशुश्रों का गर्भकाल श्रधिक होता है, वे श्रधिक समय तक जावित (हते हैं, जिनका गर्भकाल कम होता है, उनका जीवन भी छोटा होता है। किंतु यह विचार भी पहले विचार ही की भाँति श्रस्य है। तांते बहुत शोधता से बढ़ते है। हो वर्ष का श्रायु पर पूर्णत्या युवा हो जाते हैं श्रीर सतान उत्पन्न करना श्रारंभ कर देते हैं। इनका गर्भकाल केवल २४ दिन है। पचीस दिन के पश्चात् श्रदे से यचा वाहर श्रा जाता है। किंतु यह तोंते दीई जीवन के लिये विख्यात है। हम का उत्पन्तिन का ३० दिन है, किंतु वह =० व १०० वर्ष तक जीवित रहता है।

कुछ लोगों का विचार था कि जो जाति बहुत जरूदी जरूदी सतानीत्पत्ति करती है, उनका जीवन थोडा होता है। जिनमें उत्पत्ति धीरे-धीरे होती है, उनका जीवन दोधं होता है। उत्पत्ति जाति को रक्षा करने का एक साधन है। जो जातियाँ दूमरे जाति का शिकार बनती रहती है, उनको यदि जाति की रक्षा करनी है, तो अधिक सतान उत्पन्न करना आवश्यक है, जिससे कुछ संतानें तो दूसरों के द्वारा नष्ट होने से बच जायें और वंश का नाश न होने पावे। अन्य उनके जिये यह आवश्यक है कि धह बहुत दिनों तक जीवित रहें, जिसमे काफ़ी संतान उत्पन्न कर सकें; क्योंकि उन पक्षियों के बहुत-से शत्रु होते हैं, जो उनके अहों को जा जाते हैं व नाश कर देते हैं। जितने हिंसक पची है, वह वर्ष में केवल दो या एक हो बचा उत्पन्न करते हैं। जो पशु बहुत ग्रोधता

से स्तान उत्पन्न करते हैं, उनको दीर्घ जीवन की कोई श्रावश्यकता नहीं है। वह श्रपना सांसारिक धर्म थोडे ही काल में पूर्ण कर देते हैं श्रीर वह इस ससार से बिदा ले सकते हैं। चूहा, ख़रगोश इत्यादि इसके उदाहरण हैं।

इयसे बहुत लोगों का यह विचार है कि संतानीत्पत्ति से शरीर पर एक ऐसा प्रमाव पड़ता है, जो शरीर को कमज़ीर करता है, वह श्रीर की शक्ति को मानो खींच लेता है। इस कारण जिनमें सतानीत्पत्ति शीव्रता से होतो है उनमें बृद्धावम्था जलदी थ्रा जाती है थीर उनकी सृत्यु भी शोध ही होती है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिन कियों के मतान बहुत जलदी-जलदी थ्रोर अधिक होती है, वे शोध ही बृद्ध हो जाती है। इससे यह प्रथं न निकाल लेना चाहिए कि संतानीत्पत्ति की अधिक शक्ति लाघु जीवन का कारण होतो है। संतान के उत्पन्न होने में अधिक भार माता ही पर पड़ता है। बढ़ी गर्भ को नव मास तक धारण करतो है थीर उत्पन्न होने के परचात् उनका पालन-पोपण करती है। किंतु अधिकतर यही देखा जाता है कि खी थीर पुरुप का जीवनकाल समान ही होता है।

कुछ लेखकों का विचार था कि जीवन का भोजन के साथ संबंध है। M Oustalct कहता है कि शाकाहारी पशुश्रों का जीवन मांसाहारियों से अधिक होता है। इसका कारण उनकी समाति में यह है कि शाकाहारियों को भोजन के प्राप्त करने में श्रिष्ठ कष्ट नहीं उठाना पडता और उनको भोजन सहज ही में मिला जाता है। मासाहारियों को भोजन पाने के लिये बहुत खोज करनी पहती है। चारों श्रोर दीड-भाग और लडाई करने के परंचात् उनको भोजन प्राप्त होता है। इसको बहुधा भृखा ही रहना पड़ता ह २ थ

है; क्योंकि उनका भोजन तूमरे पशुद्रां पर होता है, जो स्वर्थ प्रपनो रचा करते हैं। हाथी, तोते शाकाहारी पशु हैं। इनका जीवन बहुत दीर्घ होता है। किंतु साथ में मांसाहारी पशु भी ऐसे हैं, जो बहुत समय तक जीवित रहते हैं। उल्लू, बाज़ इस्थादि मांस पर प्रपना जीवन व्यतीत करते हैं; किंतु इनका जीवन बहुत लंबा होता है। गिन्न भी बहुत टोर्घजीवी है।

इन विचारों और भिन्न-भिन्न मत से यही पता-जगता है कि किसी विशेप दशा का जीवन के दीर्घत्व के साथ कुछ संबंध नहीं है। वंश का दीर्घजीवन पर अवश्य प्रभाव पहता है। क्योंकि ऐसे परिवार देखे जाते हैं, जिनमें सभी व्यक्ति दीर्घजीवी दीतें हैं। साथ में भोजन, जीवन के कम, आचार, स्वभाव इत्यादि का जीवन-काज पर बहुत कुछ प्रभाव पढ़ता है। वीज़मेन स्वय इस बात की मानता है कि उचित साधनों द्वारा जीवन को अधिक दीर्घ किया जा सकता है।

वृद्धावस्था का कारण—किंतु वृद्धावस्था क्यों आती है? इसका क्या कारण होता है और क्या वह किसी प्रकार रोकी नहीं जा सकती ? इस संबंध में प्रत्येक देश के किलासकर अत्यंत प्राचीन समय से विचार करते आए है। मनुष्यकाति सदा ही अमृत पीने की जालसा में जिस रही है। अनेक संप्राम भी हुए हैं, किंतु किंशी का वह अमृत किसी को नहीं मिला।

Bitchsli का बृदावस्था के बारे में यह विचार था कि से लीं में जीवन को क़ायम रखनेवाली एक विशेष रासायनिक वस्तु हैं। जिसके प्रभाव से सेलों में उत्पत्ति होती है । ज्यों-ज्यों उनमें उत्पत्ति श्रधिक होती है, त्यों-त्यों वह वस्तु दुर्व ज होती चली आति। है। इसी से वृद्धावस्था का पदार्पण होता है। शिकिंसु शासायिकिक ह २ ६ विज्ञान के इता। उजित करने पर भी श्रभी तक किसी ऐसी वस्तु ना कोई पता नहीं एगा है। बीज़मेन के श्रनुसार सेलों में उत्पत्ति की शिंद्र के हाम के कारण वृदावस्था श्रातों है। रात-दिन सेल नष्ट हुश्चा ही करते है। जिस समय वह श्रवस्था श्रा जाती है कि मेल नवीन सेलों की उत्पत्ति नहीं कर सकते, उस समय वृद्धावस्था उत्पत्त हो जाती है।

यह नो नेवल एक घटना हुई, जो बृहावस्था में होती है।
वृणावस्था के शाने पर मेज उरपत्ति कम कर देते हैं। यह क्योंकर
यहा जा नकता है कि यही बृहावस्था का कारण है। वीज़मेन यह
महीं यनाता कि बृहावस्था में मेजों में क्यों टरपत्ति कम होती
है। उमी प्रकार का अमरीका के प्रोक्तें मर मिनट का मत है। वह
कहते हैं कि मेजों की उरपत्ति को शक्ति जीवन भर बराबर कम
रुधा करनी है। यहाँ तक कि वह समय आ जाता है जब व्यक्ति
के शरीर में खपनो क्षति को पूर्ण करने की शक्ति नहीं रहती। वस,
उस समय में शरीर का हाम आरम हो जाता है।

श्य हमें देराना है कि यह यात कहाँ तक ठोक है। क्या वृद्धा-वन्या में मचमुच ही गरोर के सेन उग्पत्ति करना छोड़ देते हैं। दावटर युहलर के विचार में वृद्धावस्था में घाव जो देर से भरते हैं उनका कारण ही यह होता है कि नवीन सेन नहीं बनते श्रार यदि वनते हैं तो यहुत थोड़े बनते हैं। किंतु यदि तनिक ध्यान से देगा जाय तो मान्म होगा कि यह बात ठीक नहीं है। यहुत सी वात ऐमी हैं जिनमें मान्म होता है कि शरोर के कम में कम कुछ सेनों की उरपत्ति-गफ्ति किमा प्रकार कम नहीं होता। वृद्धावस्था में यान श्रीर नम वसे ही उगते रहते हैं जैसे कि युवावस्था में। यिक कुष नोगां का कहना है कि उनकी वृद्धि श्रिषिक होतो है। यह बहुचा देखा जाता है कि खियों के श्रीष्ठों पर जो हलका सा स्वॉ होता है, वह वृद्धावस्था में बडा हो जाता है श्रीर वहाँ पर वाल स्पष्टतया दिखाई देने लगते हैं। कुछ जातियों में विशेषकर मगोल जाति के पुरुषों में टादो श्रीर मूँछ टोनों वृद्धावस्था में बडी तेज़ी से बढते हैं; किंतु युवावस्थावाले कोगों में टादो श्रीर मूँ छ दोनों बहुत कम होते है। इसी प्रकार नाज़न भो वृद्धावस्था में तेज़ी से बढते हैं।

वृद्धावस्था के संबंध मे मेचनिकाफ का सिद्धांत, जिसका संक्षेप मे पहले उन्ने खहा चुका है, बड़ा विचित्र है। वह कहता है कि वृद्धावस्था का मुख्य कारण हमारो श्रन्नियाँ हैं, ाजनमें असख्य जोवासुर्धों का वास है। यह जावासु सदा श्रपनी किया से कुछ विप बनाया करते हैं, जो मल श्रोर मृत्र द्वारा शरीर से निकल जाते हैं। किंतु हमारी वृहद् श्रत्रियों की बनावट ऐभी है कि वहाँ पर मल बहुत समय तक जमा रहता है श्रीर प्रत्रियों का यह भाग मक के विपों का शोपण कर जेता है। श्राधिकतर विप ती शरीर से बाहर निकल जाते है: किंतु कुछ शरीर में सचार करते े हैं। इस प्रकार यह विष शारीर में एकत्रित होते रहते है। इन वियों के द्वारा मीक्षिक तंतु श्रीर रक्त के रवेताणु, जिनका काम रोग के जोवायुष्टों का भवग करना है, विपाक्त हो जाते हैं, जिससे वह उन्मत्त हस्ती की भाँति जो वस्तु पाते हैं, उसका नाश काते हैं। वह श्रपने उचित कर्म को भूख जाते हैं और उससे विलकुल विपरीत कर्म करने खगते हैं । सेचनिकाफ ऐसे सेखों को अक्षक सेल कहता है; क्योंकि वह शरीर के भिन्न-भिन्न तंतुन्त्रों का नाश करते हैं। सिर के बालों के रंग का उड जाने का कारण यही होता है कि यह सेल रंग के कर्णों का भक्षण कर लेते हैं।

मेचनिकाफ के अनुसार सारे भिन्न-भिन्न ग्रंगों में यह भन्नक सेल मैचार करके वहाँ के तंतुत्रों का नाश करने लगते हैं। बृद्धावस्था में पेजी जो कपज़ीर ही जाती हैं उपका कारण यह होता है कि पेशी के तंतु चीया होने बगते हैं। यह देखा गया है क उनमें केंद्रों की बहुत अधिकता हो जाती है और पीले रंग के कुछ कण वहाँ एकत्रित हो जाते हैं। पेशी के जो सूत्र होते हैं, वह धीरे-धीरे रचनाविद्वीन होने जगते हैं और श्रंत में केंद्रों के समृह की भाँति दीखने जगते हैं। श्रास्थियों के दुर्वल होने का भी यही कारण होता है। उनमें एकत्रित च्ने के लवण, जिनके कारण प्रस्थियों में ददना घाती है, वहाँ से निकल जाते हैं। श्रस्थि की घनिष्टता कम हो नाती है. यह मर्भारी हो जाती हैं और तनिक श्रनुचित भार पडने से ट्र जातो हैं। चूने को वहाँ से निकालने-वाली एक प्रकार के सेला होते हैं। इनमें केंद्रा को संख्या अधिक होती है। यह सेल श्रस्थि के भोतरी स्तरों के चारों श्रोर एकत्रित हो जाते हैं श्रीर उनका नाश करते हैं। यह काम वह किप प्रकार करते हैं, इमका कुछ विशेष हाल माल्म नहीं है, किंतु मेचनि-दाफ की सम्मति में वह किसी प्रकार का अम्ल बनाते हैं, जिससे चुने के लवण घुल आते हैं। यह चूना यहाँ से अंकर धमनी श्रीर शिराश्रों के मीतर एकत्रित हो जाता है, जिससे वह कडी पर जाती है।

इमो प्रकार मस्तिष्क के सेलों का भी नाश होता है। उनकों मक्षण करनेवाले सेलों को मेर्चानकाफ Neurophags कहता है। उसका कहना है कि शरीर की जीर्णता उत्पन्न करने में मस्तिष्क के सेलों के नाश का सबसे अधिक प्रभाव पडता है। वह कहता है कि Neurophagy plays a most important part

In senescence' यह भक्षक रें ज मारत क से लो वो निगलते नहीं, किंतु वह उन पर चिपट जाते हैं श्रीर धीरे-धीरे उनको चृसते हैं। इस प्रकार यह उनका नाश कर डालते हैं। बहुत से वैज्ञानिक मेचनिकाफ के इस मत से सहमत नहीं हैं। वह किसी प्रकार के भक्षक से लो को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के भक्षक से लो को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के भक्षक से लो के तो वह लोग विज्ञ कुल ही विरुद्ध है। किंतु मचिनिकाफ पूर्ण विश्वास के साथ इन से लों को न मानने वालों को लाकारता है। उसने ऐसे से लों के बहुत से पोटो लिए हैं श्रीर उसने दोर्च जोवन पर जो पुस्तक लिखी है, उसमें उनको प्रकाशित किया है।

मेर्चानकाफ के सिद्धांत के अनुसार गृद्धावस्था का कारण गृह यू श्रीत्रयाँ हैं। यहाँ पर वहुत समय तक मल के एक त्रित रहने के कारण हमारा शरीर विप से सर्वारत हो जाता है। यदि किसी प्रकार इस विप से शरीर की रक्षा की जा सके, ती संभव है कि गृद्धावस्था बहुत समय तक न श्राण श्रीर इससे गृत्यु भी कुछ काल के लिये हट जाय। मेर्चनिकाफ को इसकी वडी श्राशा है। वह गृद्धावस्था को एक प्रकार का रोग समक्ता है, जो उचित प्रकार के साधनों द्वारा बहुत समय तक दूर रक्खा जा सकता है। इसके लिये उसने कई प्रकार के साधनों को चताया है।

वह कहता है कि यदि शारीर से बृहद् श्रत्र को निकाल दिया जाय, तो इस रोग की संभावना बहुत कम रह जायगी; क्योंकि जब वह स्थान ही, जो सारे विकार को उत्पन्न करनेवाला है, निकल जायगा तो विकार की जड कट जायगी। मेचनिकाफ ने श्रनेव प्रकार से यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि विकार का मृह बृहद् श्रंत्र है, जहाँ भोजन का शेप एकत्रित होकर सदता है। बहुत से पक्षियों में, जैसे तोते, यह भाग बहुत ही कम विकसित होता है। उनके शरीर को इस भाग से वह हानि नहीं पहुँ चती, जो हमको व श्रन्य स्तनधारी पशुर्थों को पहुँ चती है। मेचिनिकाफ़ के विचारों के श्रनुसार इसमें तिनक भी सटेह करने का श्रवसर नहीं है कि बृहद् श्रंत्रि ही सारे दुख का मूल है।

दूसरा उपाय जो मेचनिकाफ बताता है, वह शरीर के भिन्न-भिन्न तंतुओं की शिक्ष को बढ़ाना है। इसके लिये उसकी सम्मित में उन्हीं ततुश्रों के रस को इनमे प्रविष्ट करना चाहिए। ऐसा करने से उनमे उत्तेजना पहुँ चती श्रीर वह श्रधिक टढ़ हो जाते हैं। किंतु इन दोनों उपायों को कार्यरूप में परिखत करना कठिन है। मृहद् श्रित्रयों को निकालने के श्रापरेशन के लिये लोग जल्डी प्रस्तुत नहीं होंगे।

तीसरा उपाय जिस पर मेवनिकाफ ने सबसे अधिक ज़ोर विया है, वह अतियों में ही जीवाणुओं के नाश करने का उपाय है। उसका कहना है कि चौर को पकड़ने के लिये चौर हो को छोड़ना चाहिए। इसी प्रकार अंत्रियों के जीवाणुओं को मारने के लिये जीवाणुओं हो को काम में लाना चाहिए। सारे जीवाणु रोग उत्पन्न करनेवाले नहीं होते। कुछ जोवाणुओं से हमको लाभ पहुँ चता है। Bacillus Lacti-नामक जीवाणु एक ऐसे ही जीवाणुओं की जाति है, जो अंत्रियों मे उपस्थित दूसरे जीवाणुओं को मारते हैं। दूध से जो दही जमता है, वह इन्हीं जीवाणुओं की किया के कारण होता है। अतएव दहा में इनको बड़ी सख्या उपस्थित रहता है। यह खट्टे दही मे अधिक होते हैं। अतएव मेच-निकाफ खट्टे दही, मट्टे, केकिर इत्यादि के प्रयोग करने के लिये यहत ज़ोर देता है। उसने स्त्रयं इसका प्रयोग किया है और वह

जोवन-पर्यंत बरावर प्रयोग करता रहा । इसके हारा वह श्रपने पिता व वंश के श्रन्य कुटुंवियों की श्रपेक्षा श्रधिक मनय नक जीवित रहा।

दही व महें के साथ यह जीवाणु श्रंत्रियों से पहुँच कर एक प्रकर का श्रम्ज उत्पन्न करते हैं, जो दूमरे जीवाणु श्रों के लिये हानिकारक होता है। यह एक साधारण सी वात है कि श्रम्ज वस्तु श्रों को महने नहीं देन'। बहुत सो वस्तु श्रों को बहुत समय तक सुरक्षित रपने के जिये उनको श्रम्ज में रम देते हैं। श्रम्ज उन जीवाणु श्रों को. जो वस्तु को सहाते हैं, नाश कर देता है। शर्करा में भी यही होता है। जिन फर्जों को शक्तर में रखकर मुरक्षित कर देते हैं, वे नहीं सहते। कारण यह है कि उनमें फरमेंटेशन होने जागता है श्रीर इस निया के कारण कुछ जीवाणु होते हैं, जो श्रम्ज बनाते हैं।

यतियों में जो सहन होती हैं, उस पर इन जीवाणुष्टों का प्रभाव इध्ययन किया गया है। स्वयं जीवाणु खाए गए हैं। दूसरें प्रयोग लेक्टिक अन्त के साथ किए गए हैं। इन प्रयोगों द्वारा यह पूर्णतया सिद्ध हो चुका है कि लेक्टिक जोवाणु प्रत्रियों के हानि-कारक जीवाणुष्टों का नाश करता है श्रीर वहाँ की सहन को रोकता है। श्रतएव वह विष, जो सहन से उत्पन्न होकर शरीर में फैलतें हैं बहुत कम हो जाते हैं। इस कारण मेचिनकाफ इनको श्रत्रियों के भीतर काफी संख्या में पहुँचानें का श्राग्रह करता है।

किंतु स्वय यह जीवाणु व लेक्टिक श्रमल श्रंत्रियों में न पहुँचने चाहिए। उनको खट्टे दही व मट्टे के रूप में श्रंत्रियों में भेजना उचित है। इन वस्तुश्रों का इमारे देश में बहुत प्रयोग होता है, बहुत से श्रन्य देशों में यहाँ से भी श्रधिक प्रयोग होता है। मानवजाति सदा से इन वस्तुओं द्वारा श्रपने शरीर की गुद्ध करने का प्रयत्न करती श्राई है। श्रीर विना जाने हुए उसने श्रपने जीवनकाल को दीर्थ बनाने का उद्योग किया है।

संमार में कडं देशों के निवासी व जातियों का दही और महा
मुक्य भोजन-पदार्थ हैं। रूस में महे से दो प्रकार के पदार्थ बनते
है और उनको प्रयोग किया जाता है। अमरीका के उच्चा प्रांतों
के निवासियों का मुख्य भोजन महा है। जेम्सरिले नामक लेखक
ने जिया है कि उसको एक वार सन् १८११ में श्ररव के जंगल
में घूमने का श्रवसर पढ़ा। उस समय उसे माल्म हुआ कि
वहाँ के जंगली निवासियों का ऊँट के दही पर ही निर्वाह होता
है। वह सब प्रकार का दही चाहे वह ताज़ा हो व खहा हो, प्रयोग
करते थे। उनका स्वास्थ्य उत्तम था उनके शरीर में काफी तेज़ी
थी और उनमें से बहुतों की वहुन श्राधक श्रायु हो चुकी थी।
रिले का कहना है कि उनमें से कोई-कोई तो दो व तीन सी वर्ष
के युद्ध थे। इन श्रंकों को सत्य मानना कठिन है। हाँ, उन जोगों
की श्रायु श्रवश्य ही श्रिधक मानी जा सकती है।

इसी प्रकार वहने दिया के निवासी दूध पर ही, जिससे वे मट्टा वनाते हैं, अपना ओवन निर्वाह करते हैं। इम देश में सौ वर्ष से अधिक आयुवाले बहुत जोग मिलते हैं। M. Simme ने, जो को केसस में एक इंजिनियर थे, सन् १६०४ में एक पत्र में निम्निलिखित मूचना जिसी थी। ''गौरी'' (Gori) के प्रांत में स्वा (Sba) आम में ओस्टेट जाति की एक खी रहती है, जिसका नाम थेंस ऐवहवा (Thense Abalva) है। इसकी आयु १८० वर्ष की कही जाती है। यह अभी तक अपने गृह के कार्यों को करने के योग्य हैं और वस्त्र सी सकती है। यद्यपि उसकी कमर

मुक गई है, तो भी वह श्रव्ही तरह चल-फिर सकती है। उमने कभी शराव नहीं पी है। वह प्रातः-काल उठती है। उमका मुर्य भोजन जी की रोटी श्रीर मट्टा है।''

त्रचिनिकाक ने घाठ वर्ष तक महा, दहो ह्न्यादि प्रयोग किया। उसका कहना है कि—'Am well pleased with the result and I think that my experiment has gone on long enough to justify my view.

यदि श्रंत्रियाँ ही हमारे जीवन के प्रत का वा उसकी घीसला का कारण है तो मेचनिकाक के बताण हुए प्रयोग की भवश्य परीक्षा करनी चाहिए। इसमे कोई संदेह नहीं है कि हमारे रोगों का मुख्य कारण हमारी पाचन-प्रणाली ही में स्थित है। शरीर की दुर्वलताएँ वहीं से उत्पन्न होता हैं। दुर्भाग्य से विज्ञान श्रभी तक ऐसा भोजन नहीं बना सका है, जिसको 'घादर्श भोजन' कहा जा सके. जिससे शरीर की सारी श्रावश्यकताएं पूर्ण हो जाये श्रीर उससे कुछ ऐसा शेप भाग न बचे कि वह अंत्रियों में एकत्रित होकर लाम पहुँ चाने के स्थान में हानि पहुँचाए। यदि ऐसा भोजन बन सके कि जो शरीर को पूर्वतया पोपित करें और उससे तनिक भी मल न बने, तो कदाचित् मनुष्यंजाति के बहुत से कप्ट दर हो सकें। . किंतु जब तक यह नहीं होता, तब तक प्रपने शरीर को उत्तम श्रवस्था में रखने, श्रपनी मानसिक शक्तियों को क्षीया न होने देने श्रीर शरीर की कार्यशक्ति का पूर्ण विकास चाहनेवालों की इन उपायों का प्रयोग करना चाहिए और साथ में सरल शुद्ध श्रीर प्रकृति के निषमों के अनुसार जीवन व्यतीत करना चाहिए। इससे जीवन के दीर्घ होने की वहुत कुछ फाशा की आ सकती है।

कितु टिवस के पण्चात् रात्रि, कार्य के पण्चात् विश्राम, त्रिया के पश्चात् प्रतिक्रिया का प्रकृति का श्रटल नियम है। लीवन के पण्चात् मृत्यु प्रवण्य होती है। मसार में यात्रा करने के पश्चात् "श्रपनी-श्रपनी गेल पथी लेहें मब कोई।" संसार भी एक श्रद्धुत कार्यक्षेत्र है जहाँ प्रत्येक व्यक्ति को श्रपना कर्म करना होता है, श्रीर करने के पण्चात् चला जाना होता है। तो श्रपने कार्य में चूक जाते है, उन पर यह संसार कलक का टीका लगा देता है; जो संमार की मलाई के लिये कुछ काम कर जाते हैं, उनके सिर पर यश का सेहरा बाँध देता है।

'गच्छतीति जगत्' जो चलता-फिरता रहे वह जगत् है। यहाँ प्रत्येक वस्तु श्राती-जाती रहती है। कोई वस्तु स्थिर नहीं है.—

> हुनिया श्रजन मराय फानो देखी , हर चीज़ यहाँ की श्रानी-जानी देखी । श्राके न जाय वह बुढापा देखा ; जाके न श्राय वह जवानी देखी ।

शब्दानुक्रमणिका

ं हिंदी-शब्द	पृष्ठ संरया	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी शब्द
	ग्र	
ग्रक्षन	380	Axon
ग्राचि लोम	४४४	Eye lids
र्श्नंदुर (खपरा के)	४३०	· Villi
ग्रह	850	Testis
श्रंडकोप्	४६म	Tunica Allenginea
श्रंद्रधारक रज्जु	२०६	Spedmatic cord
ग्रं डवेष्ट	४६८	TunicaAllenginea
प्रधिवृक्ष	४२६	Supra renals
, अनुक् स न	४४६	Accomodation
श्रनोक्रिक्जि	६१४	Anopheles
र्थंतःपटन	88€	Retina
छतरोत्पादक	५ २४	Entoderm
श्रंतर्लसीका	ខគរ	Endolymph
द्रतःस्थकर्ण	४७४	Internal Ear
श्रंतमातृका धमनी	४७३	Internal corotial
,		Artery
र्गंघस्थान	४६४	Blind spot
ग्रपरा	420	Placenta
भ्रमेथुनी विधि	४६६	Asexual reproduc-
		tion
श्वमोनिया	२६३	Ammonia

हिदो-सटङ	१ ष्ट-संग्या	पर्यायवाची श्रीभरेज़ी शहर
श्रधेचेद्राकार नतिका	४७६	Semicircular
	} 	Canal
श्रतट्राचायलेट विरण	े ३३४	Ultra violet rays
श्र व हुकाग्रंथि	82=	Thyroid gland
श्रसम दृष्टि	४६१	Astigmatism
छ स्थिभंजक	३०३	Osteoclast
प्रश्रुप्र थि	888	Lacrimal gland
भ्रश्रुन सिका	,.	Lacrimal duct
		•
	স্থা	
घानुवक्षिक परपरा	४ ८२	Heredity
श्रांतरिक उद्देचन	83=	Internal secretion
श्रातिक कर्णा गुहा	४७३	Cavity of Inter-
		nat Ear
छायरिस	88€	Iris
ग्रायरिस का कीया	882	Iridic angle -
घ्रा र्नव	े ५१५	Menstruation
•	इ, इ	
इसुमेह	३०७	Diabetis
	ভ, হ	7
उत्तेत्रग	। ३८२	Impulse
उत्पादक वीज	২ হ	and the same of th

हिटी-शब्द	पृष्ट-संरया	पर्यायवाची श्रॅंगरेजी-शब्द
उ त्पादन	४६३	Reproduction
उद् र	२६३	Abdomen
उन्नतोदर ;	४६०	Convex
उप च र्म	३१६,३२२	Epidermis
उपवर्का	४२४	Paralthyroid
टपां ड	४६७	Epididymis
उभयो स्पाटक	88.6	Hermaphrodite
,	ए, ऐ	
एकोमोगेली ।	838	Acromegaly
ऐडीसन का रोग	४२७	Addison's disease
ऐदिनेत्तिन	४२८	Adrenalm
ऐ वोजेनिसिस	キ ニキ	Epigenesis
पुल्गी	¥38	Algae
	<u>ক</u>	
क नी निका	1 880	Cornea
कनीनिका का सच्छिद्र वंधन	४४८	Ligamentum pec-
		tinatum Iridis
क मल	488	Placenta
, कर्णकुटी	४०३	Vestibule
' क्यां कुटो का परचात कीए	800	Saccule
अक्टर , पूर्व कोष्ट	2.	Utricle
ंक्य-बंठ-नास्ती	કુજ	Eustachian tube

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-सख्या	पर्यायवाची श्रामिशी-शब्द
कर्ण्पटह	४७३	Tympauic memb-
		rane
कर्णपाली	"	Lobe of ear
कर्णपृष्ठ का यंत्र	848	Auroscope
कर्णे दिय	४७२	Ear
कलल प्रवस्था	४२४	Morula stage
किरण-कॅंड	४४३	Focus
कुपोत्ता	४८३	Cupola
केचुवे	३४३	Earthworm
केलशियम श्राक्जेलेट	394	Calcium oxalate
कोविलया	४७३	Cochlea
कोटींका यत्र	धम्	Cortis organ
क्रिटिनिङ्म	४२०	Cretinism
कियेटी नो न	२६३	Cretinin
कोमोसोम	१२०	Chromosome
	ख	
खातवेष्टितांकुर	832	Circum vallate
3		papiltae
	\$	1 Luciano
	ग	
गंड	३८७	Ganglion .
गर्भकाल	448	Period of preg-
.		nancy

~ ~ ~		S 0 9 50
हिंदी-शब्द	पृष्ट-संरया	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी-शब्द
गर्भाधान	४२ १	Fertilization
गर्भाशय	५१३	Uterus
गवोनी	२६८,३०२	Spherical aberra-
		tion
गोलापेरण	४६३	Suppressed charac-
		ter '
गौरा	४६८	Ureter
,	घ	
ब्रा ग्यंड	३११	Oljactory lobe
घार्ये डिय	४४२	Organ of Smell
_	च	O 1 . to
चक्रांग	\$88	Convolutions
चर्म	398	Dermis
	छ	
छ् त्रिकांकुर	880 3	
थ्रा अ का कुर		
	ল	
जिह्ना	, ४३८	Tongue
जिह्ना कंटिका नाड़ी	४४२	Glossophraryngeal
नेकी मछ्नी	185	Jelly fish
25	.	m
द्विपित फास्फेंट	1 318	Tripple phosphate

हिंदी-शब्द	पृष्ट-संख्या	पर्यायवाची श्रेगरेजी-राव्ड
	इ	
डिप्थोरिया	६१३	Diphtheria
हिंम	४१६,५१२ '	Ovum
डि भकोप	280	Grafian follicle
हिभ-प्रथि	844,480	Ovary
हिम-प्रणाली	४११ ४१२	Fallopian tube
	त	
तारा	880	Pupil
ताल	४४६	Lens
ख्वा	290	Skin
	থ	
थायरो-ग्रायोडीन	४२४	Thyro-iodin
	द	
टंड श्रीर शकु	388	Rods and cones
दद्र	380	Dendion
दूरदृष्टि	४६०	Hyper metrope
द्विश्रुवीय सेज	३मम	Bipolar cells
	घ	
धूसर पदार्थ	३११	Grey matter

हिंदो-सन्द	पृष्ठ-मंरया	पर्यायवाची श्रॅंगरेज़ी शब्द
ध्रत्रीय कर्ण	486	Polar bodies
	न	
नतोदर	४४८	Concave
नाटी-श्रच	३७६	Axis fibre
नाटी का ध्वस	,,	Legeneration of
		nerve
नाडी-सच्छ	६९०	Neurophaly
नादी-मडल	335	Neivus system
नाडी-युत्र	308	Nerve fibre
नाडी-सेल	३८६	Nerve cells
ा ड्यागु	३६०	Nevron
नाड्याश्रय	\$88	Nevroglia
नाति	४ ६६	जाति
नावा	৴ঽঽ	Umbilical cord
नि च्येत ग्रंथि	832	Ducliers gland
निदरिक	২ =৩	Determinants
निद्रा	80%	Sleep
निद्रालुविप	४०८	Hypnotoxins
निरंतरता ्	726	Continuity
नेत्र	888	Eye
नेत्रगुहा ।	884	Orbit
नेत्रगोलक	,,	Eyebail
नेहाई '	1 808	Incers

हिदी-शब्द	पृष्ठ-सख्या	पर्यायवाची श्रेगरेजी-शब्द
	प	
पतंग-समुदाय	838	Insects
परावर्तन	803	Reflex
परावितंत किया	800	Reflex action
परिपक्षीकरण	438	Maturaton
पश्चात् कोष्ठ	848	Posterior chamber
पश्चात् प्रतिविंब	४६६	After images
पश्चात् मृत	३४०	Posterior root
पारचात्य धुव	३५१	Occipital lobe
पिटचू टरोन	४३२	Pituitrin
पीत विदु	288	Yellow spot
पीतांग	299	Corpus lutenno
पीयूप ग्रंथि	850	Pituitory gland
पुरुष-पूर्व केंद्र	४२३	Male pronucleus
पूर्व फोष्ठ	348	Anterior chamber
पूर्व मूल	३५०	Anterior root
पौरप ग्रंधि	403	Prostate
प्रत्यावर्तक किया	800	Reflex action
प्रधान संस्कार	४६८	Dominant char-
		acter
प्रसव	***	Labour
प्रसृति-काल	श्दह	Puerperium
प्लीहा	835	Spleen
प्लेहिक धमनी	888	Splenic Artery

हिटी जस्द	पृष्ट-मंग्या	पर्यायवाची श्रॅगरेजी-गटट
	দ	
দ ল্ভ	४७६	Septum
पताटरॅम (नाम)	365	Flourens (Name)
	व	
बहि,पटल	388	Sclera
पहिलं मीना	8=8	Perliymph
बहुधुवीय मेल	[;] ३=६	Multipolar cells
याल	ं ३०३	Hair
यालकोप	. 39	Hair follicle
द्याल-ग्रथि	४२४	Thymus
योमेन (नाम)	, ३०६	Bowman (Name)
बुद्धावस्था दृष्टि	१ ४६०	Prisbyopia
वृद्धि	, ६०३	Growth
वृद्धिम	\$85	Development
बृहद् मस्तिष्क	, देशक	Cerebrum
ब्राउन नोदर्ड	४३४	Brown Sequard
	i	(Name)
	भ	
भ्र्याधेस	२२७	Embryonic cell
	म	
सभ्यकर्ग	। ४०१	Middle ear

हिदी-शब्द	पृष्ठ-संरया	पर्यायबाची ग्रेगरेज़ो गरद
मध्यपटल	. ४४६	Choroid
मध्योत्पादक	ं ४=४ ं	Mesoderm
मस्तिष्क के केंद्र	340	Centres of Brain
सस्तिष्क के कीष्ठ	३४२	Ventricles of
		Brain
मस्तिष्कीय नादियाँ	३१०	Cerebral nerves
महासयोजक	99)	Charles are distribute
सिक्सोडरमा	४२०	Myxoderma
मीनार	२६म	Pyramid
मुद्गर	, ४७५	Vallens
सूत्र-त्याग	३११	Micturition
मृत्र-प्रणात्ती	२१६	Urmary tubules
मृत्र-प्रवाहक	३०=	Dieuretics
मूत्रवाहक संस्थान	, २१६	Urmany system
सूत्राशय	३०३	Urmary bladder
मूत्रोस्सिका	335	Glomerulus
मेदसविधान	३७६	Medullary sheath
मैथुनी विधि	४६६	Sexual reproduc-
	!	tion
भेडंल का सिद्धांत	450	Mendalism
मोलस्क	४८६	Molluse
मोखिकी नाडी	१७३	Facial nerve
	य	ī
्यरिक अरल	1 333	Uric acid

हिंदी मध्द	ृष्टु-सरया	पर्यायवाची र्ष्रगरेज़ी-शब्द
यृरिया	ॄ २६३,३०४. ३०६	Urea
योनि	<u> </u>	Vagina
	र	
रकाय	४७४	Stapes
रज्ञोनियृत्ति	५ १६	Menopause
रंजक कण	४१०	Pigments
रिंग	872	Ray of light
राजयःमा	२६४	Tuberculosis pul- monary
	ল	
लयु मस्तिष्क	! ३१⊏	Cerebellum
लटविग (नाम)	३०४	Ludwig (Name)
स्टथ	534	Acquired
क्लार धुव	! ३४१	Frontal lobe
लसीका स्थान	309	Lymph hearts
लारवा	६१६	Laerva
लोमेश सेल	820	Prickle cells
•	ৰ	
चर्य	1 358	Colour

हिदो-शब्द	पृष्ट संग्या	पर्यादवाची श्रेंगरेज़ी-सटर		
वर्णापेरण	848 Chromatic aberi			
		tion		
नर्तन	४५३	Refraction		
वशानुगत	४६२ Inherited			
वाप्पीभवन	228 Evaporation			
वात्रकर्ण	808 External ear			
वाद्य कर्णगुहा	દ્દજ	Cavity of exter-		
		nal ear		
वाह्य कत्ता	४५०	External limiting		
		membrane		
वाह्योत्पादक	५ २४	Ectoderm		
विकासमत	*= *	Evolution		
विप-त्याग	३२८	Excietion of toxin		
विशिष्ट जीवन-काल	६३७	Specific duration		
	1	of life		
वृक्ष	२६३	Kidney		
	स			
संगम	835	Synapse		
संचालक नाटी	३७६	Motor nerve		
सभीप दृष्टि	840	Myopia		
समोप स्थान	४४६	Near point		
संस्कार	श्रद	Character		
मं ज्ञा	Res Sensation			
संविद्गिक नाड़ी	364 Sensory nerve			

	पृष्ठ-सं रया	पर्यायवाची श्रेगरेज़ी-गटट		
सिलियरी पेशी	882	Ciliary muscle		
सिक्तियरी प्रवर्दन	४४७,४४८	Ciliary processes		
म्पुग्ना	288,340	Medulla Oblongata		
स्पुरना जोर्धक	३४८,३४०	Spinal chord		
स्त्रकांकुर	880			
सेतु	38₽	Pores		
सौप्रिनक नाहियाँ	3,40	Spinal nerves		
स्टोनाच	८३४	Steinach		
स्त्री पूर्वकेंड	, ५२३	Female pronucleus		
स्पर्शकण	३२६	Paceinian cor-		
· yu		puscle		
स्पायराकीयकोटा पैविदा	६९३	Spirochaeta pallida		
स्यायरी गायरा	1 884	Spirogyra		
स्वपुनरुत्पत्ति	३७६	Autoregeneration		
स्वाद-क्रोप	880	Taste buds		
स्वेद-ग्रंथि	398	Sweat gland		
स्वेद-निबका	23	Ducts of sweat		
	হা			
হাঁল গ্ৰ	243	Temporal lobe		
शंसारिथ	१७३	Tympanic bone		
হাৰকো	399	Catheter		
शिफा प्रवर्दन	, ३७३	Styfoid process		
হিহেন	। ५०७	Penis		

हिदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी-शब्द ,				
शुक	1 402	Semen				
शुक्र-प्रथि	, ४३२	Testis				
शुक्र चित्रका	860	Seminiferous tu-				
	1	bules				
शुक्र-प्रयासी	L 99	Ductus deferens				
शुकागु	४३२,४६६	Sperms				
शुकागुजनक सेज	20.408	Spermatocyte				
रु काशय	403	Seminal Vesicles				
श्रवण्-नादो	४७८	Auditory nerve				
श्वेत पदार्थ	३४४	White matter				
W 413	ति पुरस्कार					
हारमोन कि	832	Harmone				
Acc. No.		Dilatation of				
हृदय क प्रसीत	41 858	heart				
ATIA RET	- CO					
431 7						
	হা	The same of the sa				
ज्ञा नें द्रिय	830	Organy of tsense				